

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

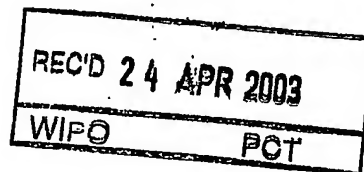
18.02.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日
Date of Application:

2001年12月27日



出 願 番 号
Application Number:

特願2001-403261

[ST.10/C]:

[JP2001-403261]

出 願 人
Applicant(s):

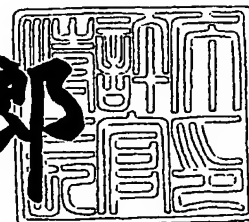
独立行政法人産業技術総合研究所
独立行政法人製品評価技術基盤機構
独立行政法人酒類総合研究所

**PRIORITY
DOCUMENT**
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 3月25日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3019823

本証明書には以下のCD-Rが付属している。

ファイル名 : H a i 0 0 1 . t x t

}

H a i 0 1 6 . t x t

ファイルサイズ : 2 2 6 M B

記 録 日 : 2 0 0 3 年 3 月 1 8 日

分冊

Separate Volume

出願番号 特願 2001-403261
[S T.10/C] : [J P 2001-403261]

分冊番号 1 / 3

出証番号 出証特 2003-3019823

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 麹菌のゲノムDNA情報を明らかにし、それにコードされる遺伝子等の機能を明らかにすることによって、バイオテクノロジーを利用した物質生産等のような、食品産業において安全な遺伝子資源の有効な活用法を提供するとともに、農業及び医薬分野における各種遺伝子スクリーニングの為の有用な情報を提供すること。

【解決手段】 糸状菌、特にアスペルギウス・オリゼ由来DNA、並びに、該DNAから調製されるヌクレオチド配列からなるGRASグレードの糸状菌遺伝子の増幅用プライマーセット及び糸状菌遺伝子検出用プローブ。

【選択図】 なし

特 2001-403261

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2001-403261
受付番号	10108100001
書類名	特許願
担当官	田口 春良 1617
作成日	平成14年 2月14日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成13年12月27日

【提出された物件の記事】

【提出物件名】 CD-R 長大案件 1

次頁無

特2001-403261

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[301021533]

1. 変更年月日	2001年 4月 2日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都千代田区霞が関1-3-1
氏 名	独立行政法人産業技術総合研究所

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [301025634]

1. 変更年月日 2001年 4月13日

[変更理由] 新規登録

住 所 広島県東広島市鏡山三丁目7番1号
氏 名 独立行政法人酒類総合研究所

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [301037213]

1. 変更年月日	2001年 5月30日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都渋谷区西原2-49-10
氏 名	独立行政法人製品評価技術基盤機構

【書類名】 特許願

【整理番号】 AB01030

【あて先】 特許庁長官殿

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法人産業技術総合研究所つくばセンター内

【氏名】 町田 雅之

【発明者】

【住所又は居所】 宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1 東北大学内

【氏名】 阿部 敬悦

【発明者】

【住所又は居所】 宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1 東北大学内

【氏名】 五味 勝也

【発明者】

【住所又は居所】 東京都江東区青海2-41-6 独立行政法人産業技術総合研究所臨海副都心センター内

【氏名】 浅井 潔

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法人産業技術総合研究所つくばセンター内

【氏名】 佐野 元昭

【発明者】

【住所又は居所】 東京都江東区青海2-41-6 独立行政法人産業技術総合研究所臨海副都心センター内

【氏名】 金 大心

【発明者】

【住所又は居所】 東京都江東区青海2-41-6 独立行政法人産業技術総合研究所臨海副都心センター内

【氏名】 長崎 英樹

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区西原 2 - 4 9 - 1 0

【氏名】 細山 哲

【発明者】

【住所又は居所】 広島県東広島市鏡山三丁目 7 番 1 号 独立行政法人酒類
総合研究所内

【氏名】 秋田 修

【発明者】

【住所又は居所】 奈良県生駒市高山町 8 9 1 6 - 5 奈良先端科学技術大
学大学院バイオサイエンス研究科内

【氏名】 小笠原 直毅

【発明者】

【住所又は居所】 福岡県福岡市東区箱崎 6 - 1 0 - 1 九州大学農学研究
院遺伝子資源工学部門内

【氏名】 久原 哲

【特許出願人】

【識別番号】 301021533

【氏名又は名称】 独立行政法人産業技術総合研究所

【特許出願人】

【住所又は居所】 東京都渋谷区西原 2 - 4 9 - 1 0

【氏名又は名称】 独立行政法人製品評価技術基盤機構

【特許出願人】

【識別番号】 301025634

【氏名又は名称】 独立行政法人酒類総合研究所

【代理人】

【識別番号】 100100181

【弁理士】

【氏名又は名称】 阿部 正博

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書
【発明の名称】 麴菌遺伝子
【特許請求の範囲】

【請求項 1】 以下の (a) 又は (b) の糸状菌由来 DNA :

(a) 配列番号 : $4n-3$ (n は 1 から 14985 の整数) 及び $3m-2+59940$ (m は 1 から 485 の整数) のいずれか一つで示される塩基配列を含む DNA、

(b) (a) の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、(a) の DNA と実質的に同等の機能を有する DNA。

【請求項 2】 以下の (a) 又は (b) のポリペプチドをコードする塩基配列を含む糸状菌由来 DNA :

(a) 配列番号 : $4n-2$ (n は 1 から 14985 の整数) 及び $3m-1+59940$ (m は 1 から 485 の整数) のいずれか一つで示されるアミノ酸配列と同一又は実質的に同一のアミノ酸配列から成るポリペプチド、

(b) (a) で示される配列番号のいずれか一つで示されるアミノ酸配列において、一部のアミノ酸が欠失、置換又は付加されたアミノ酸配列から成り、(a) のポリペプチドの機能と実質的に同等の機能を有するポリペプチド。

【請求項 3】 機能群 1 に属する、請求項 1 又は 2 記載の DNA。

【請求項 4】 機能群 2 に属する、請求項 1 又は 2 記載の DNA。

【請求項 5】 機能群 3 に属する、請求項 1 又は 2 記載の DNA。

【請求項 6】 機能群 4 に属する、請求項 1 又は 2 記載の DNA。

【請求項 7】 機能群 5 に属する、請求項 1 又は 2 記載の DNA。

【請求項 8】 機能群 6 に属する、請求項 1 又は 2 記載の DNA。

【請求項 9】 機能群 7 に属する、請求項 1 又は 2 記載の DNA。

【請求項 10】 機能群 8 に属する、請求項 1 又は 2 記載の DNA。

【請求項 11】 機能群 9 に属する、請求項 1 又は 2 記載の DNA。

【請求項 12】 機能群 10 に属する、請求項 1 又は 2 記載の DNA。

【請求項 13】 以下の (a) 又は (b) の糸状菌由来 DNA :

(a) 配列番号 : $4n-1$ (n は 1 から 14985 の整数) のいずれか一つ

で示される塩基配列又はその部分配列を含むDNA、

(b) (a) のDNAとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、(a) のDNAと実質的に同等の機能を有するDNA。

【請求項14】 プロモーター領域を含むことを特徴とする、請求項13記載の糸状菌由来DNA。

【請求項15】 以下の(a)又は(b)の糸状菌由来DNA：

(a) 配列番号：4n (nは1から14985の整数) 及び3m+59940 (mは1から485の整数) のいずれか一つで示される塩基配列又はその部分配列を含むDNA、

(b) (a) のDNAとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、(a) のDNAの機能と実質的に同等の機能を有するDNA。

【請求項16】 以下の(a)又は(b)の糸状菌由来DNA：

(a) 配列番号：61396～67038のいずれか一つで示される塩基配列を含むDNA、

(b) (a) のDNAとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、(a) のDNAの機能と実質的に同等の機能を有するDNA。

【請求項17】 以下の(a)又は(b)の糸状菌由来DNA：

(a) 配列番号：67039～67274のいずれか一つで示される塩基配列を含むDNA、

(b) (a) のDNAとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、(a) のDNAの機能と実質的に同等の機能を有するDNA。

【請求項18】 糸状菌がアスペルギウス属、ペニシリウム属、フミコーラ属、トリコデルマ属、ムコール属、又は、フザリウム属のいずれかに属する微生物である、請求項1ないし17のいずれか一項に記載のDNA。

【請求項19】 アスペルギルス属に属する微生物が、アスペルギルス・オリゼ、アスペルギルス・ソーヤ、アスペルギルス・ニガー、アスペルギルス・アワモリ、アスペルギルス・カワチ、アスペルギルス・パラシティクス、アスペルギルス・フラバス、アスペルギルス・ノミウス、アスペルギルス・フミガタス及びアスペルギルス・ニジュランズからなる群から選択される、請求項18記載の

DNA。

【請求項 2 0】 アスペルギルス属に属する微生物がフラビ節であるアスペルギルス・オリゼ、アスペルギルス・ソーヤ、アスペルギルス・パラシテイクス、アスペルギルス・フラバス、アスペルギルス・ノミウスからなる群から選択される、請求項 1 9 記載の DNA。

【請求項 2 1】 アスペルギルス属に属する微生物がアスペルギルス・オリゼである、請求項 2 0 記載の DNA。

【請求項 2 2】 糸状菌がアスペルギウス・オリゼ R I B 4 0 株 (F E R M P - 1 8 2 7 3) である、請求項 2 1 に記載の DNA。

【請求項 2 3】 ゲノム DNA である、請求項 1 ないし 2 2 のいずれか一項に記載の糸状菌由来 DNA。

【請求項 2 4】 請求項 1 ないし 2 3 に記載の糸状菌由来 DNA から選ばれた複数の DNA の全部又はその一部の領域から調製されるヌクレオチド配列からなる群から選択される少なくとも 2 個のポリヌクレオチドから成る、G R A S グレードの糸状菌 DNA の増幅用プライマーセット。

【請求項 2 5】 請求項 1 ないし 2 3 に記載の糸状菌由来 DNA の全部又はその一部の領域から調製されるヌクレオチド配列を含むポリヌクレオチドから成る、G R A S グレードの糸状菌 DNA 検出用プローブ。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、糸状菌、特にアスペルギウス・オリゼ由来 DNA、並びに、該 DNA から調製されるヌクレオチド配列からなる G R A S グレードの糸状菌遺伝子の増幅用プライマーセット及び糸状菌遺伝子検出用プローブに関する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

糸状菌の中でも、特にアスペルギウス・オリゼ（キコウジ菌）等を含む麹菌は、清酒、みそ、醤油、及び、みりん等を製造する、わが国における醸造産業において古くから利用され、直接に食されてきた菌類であり、米国の F D A（食品医

薬局) により G R A S (Generally Rec gnized as Safe) にリストアップされている安全な遺伝子源である。

従って、通常の菌由来の遺伝子を食品などに利用する際に必要な慢性毒性検査等の安全審査において、通常の菌由来の遺伝子の場合には約 1 0 億円要するのに対して、上記の G R A S グレードである遺伝子の場合にはその約 3 分の 1 程度の経費で済むし、更に、該審査に要する時間もより短いというメリットがある。

このように、糸状菌、特に麹菌は、安全性及び経済性の点から極めて利用価値の高い遺伝子の宝庫と言える。

【 0 0 0 3 】

【発明が解決すべき課題】

従って、これら菌のゲノム DNA 情報を明らかにし、それにコードされる遺伝子等の機能を明らかにすることによって、バイオテクノロジーを利用した物質生産等のような、食品産業において安全な遺伝子資源の有効な活用法を提供するとともに、農薬及び医薬分野における各種遺伝子スクリーニングの為の有用な情報を提供することが出来る。

更に、近縁種であるアスペルギルス・フラバス (*Aspergillus flavus*)、アスペルギルス・フミガタス (*Aspergillus fumigatus*) 等のように穀物汚染菌、ヒト感染菌のゲノム情報を解析する有用なツールともなり得るものである。

【 0 0 0 4 】

今回、本発明者は麹菌の一種であるアスペルギウス・オリゼのゲノムを解析することに成功し、それらの塩基配列及び各種機能等を決定して本発明を完成させた。

【 0 0 0 5 】

【課題を解決するための手段】

即ち、本発明は以下の各態様に示す DNA に係るものである。本発明のいずれの DNA も、上記のように、米国の F D A (食品医薬局) により G R A S グレードの微生物に由来するものであるので、安全性及び経済性の点から極めて利用価値の高いものであり、又、農薬及び医薬分野における各種遺伝子スクリーニングの為の有用な情報を提供することが出来る。

【 0 0 0 6 】

本明細書において、本発明に係るDNAの「機能」とは、細胞（菌体）の内部において各DNA自体が有する機能又は活性、例えば、プロモーター領域、ターミネーター、及び各種制御領域等；転写によってrRNA、tRNA及び低分子RNA等の非コーディングRNAのRNA前駆体を生じさせる機能；並びに、細胞（菌体）の内部及び／又は外部において生物学的機能又は活性（機能）を有するポリペプチド（又は、タンパク質）をコードしていることを意味する。これら各DNA（塩基配列）が有する機能は、本明細書中に記載されている。

更に、本発明に係るいずれのDNAについても、上記機能（有用性）以外に、GRASグレードの糸状菌DNAの増幅用プライマー及びGRASグレードの糸状菌DNA検出用プローブとしての機能を有するものである。

又、本発明DNAは、近縁種であるアスペルギルス・フラバス(*Aspergillus flavus*)、アスペルギルス・フミガタス(*Aspergillus fumigatus*)等のように穀物汚染菌、ヒト感染菌のゲノム情報を解析する有用なツールとしての有用性を有するものである。

【 0 0 0 7 】

本発明は、第一の態様として、以下の(a)又は(b)の糸状菌由来DNA：

(a) 配列番号： $4n-3$ （ n は1から14985の整数）及び $3m-2+59940$ （ m は1から485の整数）のいずれか一つで示される塩基配列を含むDNA、

(b) (a)のDNAとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、(a)のDNAと実質的に同等の機能を有するDNA、に係る。

これらの塩基配列はポリペプチド（又は、タンパク質）をコードする遺伝子を含む領域としての機能を有するものであり、このような遺伝子がコードするアミノ酸配列の一例は、夫々対応する（ n 又は m が同一）配列番号： $4n-2$ （ n は1から14985の整数）及び $3m-1+59940$ （ m は1から485の整数）で示される。これらのアミノ酸配列は、本明細書に記載したように、上記のゲノム塩基配列に基づき、遺伝子領域（遺伝子の場所）を特定する為の様々な情報（ORF、エキソン／イントロン領域、及び、発現配列タグ（EST）等）に

に基づき決定されたものである。更に、各遺伝子の機能は、明細書に記載した手段及び方法により決定した。

【 0 0 0 8 】

従って、本発明の第二の態様として、以下の (a) 又は (b) のポリペプチド (タンパク質) をコードする塩基配列を含む糸状菌由来 DNA :

(a) 配列番号 : $4n - 2$ (n は 1 から 1 4 9 8 5 の整数) 及び $3m - 1 + 59940$ (m は 1 から 4 8 5 の整数) のいずれか一つで示されるアミノ酸配列と同一又は実質的に同一のアミノ酸配列から成るポリペプチド、

(b) (a) で示される配列番号のいずれか一つで示されるアミノ酸配列において、一部のアミノ酸が欠失、置換又は付加されたアミノ酸配列から成り、(a) のポリペプチドの機能と実質的に同等の機能を有するポリペプチド、に係る。

このような糸状菌由来 DNA の具体例として、配列番号 : $4n - 3$ (n は 1 から 1 4 9 8 5 の整数) 及び $3m - 2 + 59940$ (m は 1 から 4 8 5 の整数) のいずれか一つで示される塩基配列において、夫々対応する (n 又は m が同一) 配列番号 : $4n - 2$ (n は 1 から 1 4 9 8 5 の整数) 及び $3m - 1 + 59940$ (m は 1 から 4 8 5 の整数) のいずれか一つで示された各アミノ酸配列に対応するコドンから成る塩基配列から成る一つまたは複数のポリヌクレオチド領域 (エクソン領域) が結合した塩基配列を含む DNA を挙げることが出来る。

ここで、ポリペプチドの「機能」とは、それが細胞 (菌体) の内部及び／又は外部において示す生物学的機能又は活性を意味する。更に、「実質的に同等」とは、それらの示す機能 (活性) が程度の差はあるものの細胞 (菌体) の内部及び／又は外部における機能として同等であると見做し得るものであることを示す。このような機能は、夫々に対応する (n 又は m が同一)、配列番号 : $4n - 3$ (n は 1 から 1 4 9 8 5 の整数) 及び $3m - 2 + 59940$ (m は 1 から 4 8 5 の整数) のいずれか一つで特定された本発明の各配列につき、本明細書において具体的に示されている。

【 0 0 0 9 】

以上の第一態様又は第二態様に属する本発明 DNA の機能、又は、該 DNA に

含まれる遺伝子にコードされるポリペプチド（又は、タンパク質）の機能の代表的な例として、以下の機能群 1 ～ 機能群 1 0 を挙げることが出来る。尚、本発明の各 DNA にコードされるポリペプチド（又は、タンパク質）が有する機能は一つとは限らず、以下に示す機能群の中の複数の機能を併せ持つものもある。

〔機能群 1〕

配列の説明における表記： [transcription]

機能群 1 に属する DNA がコードする各種タンパク質は、転写因子としての機能を有する。

麴菌の酵素等のタンパク質の分泌生産は、培養環境条件によって抑制、誘導等の制御を受ける。このような制御は、タンパク質をコードする遺伝子のプロモーター部位に特異的に結合して制御を行う転写因子の直接的な作用による。麴菌をタンパク質生産の宿主とするときに、培養条件にかかわらず目的タンパク質を生産可能とする技術開発が要求されている。ここで得られた転写因子機能グループ遺伝子はこのような技術開発においてきわめて重要なものとなる。すなわち、目的のタンパク質の遺伝子を活性化する転写因子はこれを増強し、一方抑制に係わる転写因子は遺伝子破壊等により機能を欠失させることにより、目的タンパク質を培養条件にかかわらず効率的に生産することが可能となる。本機能グループ遺伝子は上記技術開発にきわめて有効な遺伝子群である。

当該グループ遺伝子の発現の増強あるいは抑制、あるいは変異の導入により、標的とする 1 つあるいは多数の遺伝子の発現を大幅に増強あるいは減少させることができる。また、当該遺伝子の発現を、塩濃度、糖、その他の物質の存在の有無あるいは濃度、又は pH、温度、光などの化学的・物理的因子によって制御されるプロモーターの支配下に接続すること等により、標的遺伝子の発現をこれらの様々な因子で柔軟に制御することが可能になる。

〔機能群 2〕

配列の説明における表記： [membrane]

機能群 2 に属する DNA がコードする各種タンパク質は、膜タンパク質を中心とする輸送体（transporter, permease, carrier, channel, translocase など）としての機能を有する。

これらは、物質生産のための基質の取り込み、および生産物の分泌に必須であり、輸送体機能が推定された遺伝子を用いて、宿主を改変することにより、物質生産の効率を飛躍的に改善し得る。また該輸送機構は、物質生産に用いる糸状菌の生育やエネルギー生産にも必須であり、その改善により、物質生産を飛躍的に改善し得る。より具体的には、細胞膜に存在するタンパク質は、細胞内外の情報伝達、物質移動に重要な機能を持つ。すなわち、外部情報のシグナル受容、シグナルの細胞内部への伝達、2次シグナルの発生、外部情報に応答した、各種イオン、アミノ酸等の低分子物質から、タンパク質等の高分子物質の細胞内外への移動などの重要な機能を担っている。麴菌をタンパク質生産の目的で利用する場合、培養環境によってその生産性は大きく変動する。麴菌は、外部環境条件を当該機能グループ遺伝子に含まれるシグナル受容タンパク質により感受して、これを細胞内に伝達し、最終的に多くの遺伝子の発現調節を介して環境に適応したタンパク質生産システムを発動している。ここで、生産目的のタンパク質を多量に生産する培養環境に対応するシグナル受容体の遺伝子を特定し、本遺伝子をあらゆる培養環境においてもタンパク質を高生産するシグナルを発生するように改変することによって、培養条件にかかわらず目的タンパク質を高生産できる技術の開発が可能となる。

また、醸造産業においては、麴菌の2次代謝産物は直接製品の風味を構成する成分となる。細胞内外の物質移動を直接担っている膜タンパク質は、これらの2次代謝産物の分泌にも係わっており、これらの膜タンパク質の機能を改変することにより、好ましい風味成分の生産増強、あるいは好ましくない風味物質の生産抑制を計ることができ、これにより醸造製品の香味改善が可能となる。本機能グループ遺伝子はこれらの技術開発上きわめて有効である。

さらに、特定の外部物質に応答するシグナル受容体は、対応する物質が低濃度でも応答するものがある。これらのシグナル受容体はそれらの物質のセンサーとしても応用可能であり、シグナル強度を定量的に測定可能なシグナル伝達系を構築することにより、環境モニタリング生物としての利用が可能となる。さらには、モニタリングした物質の細胞内への移動を担うタンパク質が存在した場合、菌体内に蓄積させることによって外部環境からの当該物質の除去が可能となる。本

機能グループ遺伝子群は、これらを増強、改変することにより、上記環境保全分野における技術開発への応用も可能となる。一例として、内分泌攪乱物質等の検出、除去等が想定される。

〔機能群 3〕

配列の説明における表記： [secretion]

機能群 3 に属する DNA がコードする各種タンパク質は、分泌に関連する機能を有する。

糸状菌はタンパク質生産系として、有望であるが、分泌関連遺伝子は、その分泌能の飛躍的改善に寄与する。

麴菌をタンパク質の分泌生産の宿主として利用する場合、麴菌の分泌機能の強化は重要な課題である。ここで得られた遺伝子群は、生産されたタンパク質を機能ある構造に変換、維持するタンパク質や分泌を直接担っているタンパク質の遺伝子群である。これらの遺伝子グループは、生産目的のタンパク質を機能ある形で細胞外に効率よく分泌させるための、技術開発においてきわめて重要なものとなる。当該グループの遺伝子の発現を増強することにより、分泌生産効率を飛躍的に向上させることができる。

〔機能群 4〕

配列の説明における表記： [recombination]

機能群 4 に属する DNA がコードする各種タンパク質は、組換えに関連する機能を有する。

糸状菌においては、工業生産を前提とした遺伝子組み換えにおいて、目的の位置に制御して遺伝子を導入することが困難であり、recombination 関連遺伝子は、工業糸状菌の遺伝子操作による育種／改変の精度と効率を飛躍的に改善することに利用可能である。

当該グループの遺伝子の発現を増強することにより、遺伝子の組換え効率を向上させることができる。また、染色体系分野へのツール（タンパク質）を提供する。

醸造用微生物として麴菌（糸状菌）に要求される形質は、単独の遺伝子によって担われることは希であり、複数の遺伝子群が関与していることが通例である。醸

造産業において麴菌あるいは他の糸状菌を分子育種技術を用いてより高度に利用するためには、これらの遺伝子群をまとめて導入あるいは欠失させる技術が要求される。当該グループの遺伝子群は染色体レベルでの転位、修復に関わる遺伝子群であり、上記技術開発のための染色体工学の重要なツールとなるものである。さらに、麴菌あるいは他の糸状菌の染色体工学には糸状菌由来の遺伝子産物がより適していると想定され、この点でも麴菌由来の当該グループの遺伝子群は有効である。

[機能群 5]

配列の説明における表記 : [signal]

機能群 5 に属する DNA がコードする各種タンパク質は、signal 伝達系に関連する機能を有する。

これらタンパク質は、物質生産糸状菌細胞への外部信号入力の新たな制御を構築するのに必要であり、それにより、物質生産を外部入力信号で、微細に制御するのに役立つ。高度な複合物質生産制御系に必須なデバイスを提供する。

当該グループの遺伝子の発現の増強あるいは抑制、あるいは変異の導入により、イオン、糖、タンパク質およびその他種々の細胞外物質の存在の有無あるいは濃度によって、糸状菌細胞の外部環境要因への応答性を向上あるいは低下させることができる。これによって、生育条件の変化に対して生産性を保つあるいは向上させるための手段を提供する。また、対生物にも利用可能な、前記のツール（タンパク質）を提供する。

[機能群 6]

配列の説明における表記 : [replication]

機能群 6 に属する DNA がコードする各種タンパク質は、DNA の複製に関連する機能を有する。

遺伝子操作的に改変した育種糸状菌の遺伝的形質、特に外来遺伝子により形質転換（遺伝仕組換え）した遺伝子を安定的に保持させることは、困難を伴うことが多く、不安定な遺伝形質が多い。replication 関連遺伝子の改変により、育種形質の安定複製が実現されることで、育種株管理が飛躍的に効率化される。この場合、麴菌（糸状菌）において本技術を実現させるためには、糸状菌由来の遺伝

子産物がより適していると想定され、この点でも麹菌（糸状菌）由来の当該グループの遺伝子群は有効である。

糸状菌による有用物質生産の低コスト化のためには培養時間の短縮が必要であり、そのために生育速度の速い菌株の育種がのぞまれる。当該グループの遺伝子の発現を制御することにより、DNAの複製ならびに細胞分裂に要する時間の短縮が可能となり、培養時間を短くすることによる生産効率の向上ならびに労務管理の改善が図れる。

〔機能群 7〕

配列の説明における表記： [mobile element]

機能群 7 に属する DNA がコードする各種タンパク質は、DNA 転移に関連する機能を有する。

糸状菌には有効な変異育種手段が限られており、mobile element は高効率でレスキュー可能な遺伝子導入系として利用し得る。

当該グループの因子の転移に関与する遺伝子の発現の増強により、遺伝学的取扱いの困難な糸状菌における高効率なランダム挿入変異株の取得が可能になり、有用物質の発酵生産に関わる重要な遺伝子の同定・クローニングおよび解析が容易になる。また、逆に転移関与遺伝子の発現抑制により、有用実用菌の優良性質の安定化が図れる。

〔機能群 8〕

配列の説明における表記： [translation]

機能群 8 に属する DNA がコードする各種タンパク質は、タンパク質への翻訳に関連する機能を有する。

翻訳レベルの改善によりタンパク質生産、代謝酵素の生産を飛躍的に増大させられる。

糸状菌によるタンパク質生産効率の向上のためには、目的遺伝子の高発現が必須であるが、発現された遺伝子がタンパク質に速やかに翻訳されないと最終的には目的は達せられない。当該グループの遺伝子の発現を制御することにより、遺伝子から転写された産物のタンパク質への翻訳が効率化できるため、有用タンパク質の生産量の増加を図ることができる。

〔機能群 9〕

配列の説明における表記： [cell cycle]

機能群 9 に属する DNA がコードする各種タンパク質は、細胞周期に関連する機能を有する。

糸状菌では多核の無性世代細胞を工業生産に利用する事が多く、安定なホモカリオン育種株の取得が非常に困難である。cell cycle 関連遺伝子の操作により、育種形質を簡便にホモカリオン化するなどの改善が可能となる。また、cell cycle をコントロールすることで、物質生産フェーズと生育フェーズを分離することなどが可能となり、より安定で、高効率な物質生産が達成される。

〔機能群 10〕

配列の説明における表記： [metabolism]

機能群 10 に属する DNA がコードする各種タンパク質は、代謝に関連する機能を有する。

新たな物質生産反応系の設計や、物質生産の効率化、生育の改善などの、代謝系遺伝子群は利用される。より具体的には、麴菌を使用した食品製造産業においては、麴菌の代謝産物が直接製品の風味を構成する重要な成分となる。代謝に係わる本遺伝子グループは、麴菌の代謝改変による風味物質生産を自在にコントロールする技術開発に利用でき、これにより従来にない風味を有する食品の開発が可能となる。

当該機能グループの遺伝子の発現の増強あるいは抑制、あるいは変異の導入により、当該遺伝子が関与する代謝系の全体あるいは一部の機能を向上あるいは低下させることができる。これにより、代謝系最終産物あるいは中間代謝産物の生産性の向上あるいは低下の人為的制御が可能になり、バイオテクノロジーにおける生産性の向上あるいは食品産業における風味の向上を行う手段を提供する。

〔0010〕

本発明の第三の態様として、以下の (a) 又は (b) の糸状菌由来 DNA：

(a) 配列番号： $4n-1$ (n は 1 から 14985 の整数) のいずれか一つで示される塩基配列又はその部分配列を含む DNA、

(b) (a) の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、(

a) の DNA と実質的に同等の機能を有する DNA、に係る。

これらの配列は、夫々対応する (n が同一) $4n-3$ (n は 1 から 14985 の整数) で示される塩基配列の 5' 上流に位置するものである。

本明細書に記載したように、これらの中には、その 3' 下流領域にある遺伝子コード領域において EST が現実に確認されている (発現条件: 2% グルコースを含む完全液体培地による培養、2% マルトースを含む完全液体培地による培養、炭素源を含まない合成液体培地による培養、2% グルコースを含む完全液体培地を用いた高温 (37℃、他は特に指示のない限り 30℃) での培養、固体培養 (小麦ふすま) での培養、2% グルコースを含むアルカリ性 (pH 10) 合成培地での培養、ポテトデキストロース寒天培地上で 28℃ で胞子を 8 日間培養した発芽直後の培養、あるいは、大豆・小麦混合培地で 34 時間培養後 25℃ で 3 時間の固体培養のいずれか) ことから明らかなように、プロモーター領域 (コアプロモーター又は基本プロモーター、及び上流プロモーター要素等の、各種ポリメラーゼ、基本転写因子 (GTF) 又は転写因子と相互作用する配列) を含むものがある。

従って、このようなプロモーター領域を含み得る部分配列としては、例えば、上記各配列の 3' 側から、好ましくは 200 塩基対以上、より好ましくは 500 塩基対以上、更に好ましくは 800 塩基対以上、特に好ましくは 900 塩基対以上のものが適当である。或は、上記各配列中の適当な中間部分において上記の長さの塩基対を有する部分配列を挙げることが出来る。ただし、プロモーターによっては隣接する遺伝子との間隔の制約から、上記の長さに満たないものが存在するが、この場合には、配列表で示された長さを最大長とする。

本発明の第三の態様に属する DNA には、更に、例えば、外来遺伝子等を挿入して発現させる為の領域としての有用性を有する。

【0011】

本発明は、第四の態様として、以下の (a) 又は (b) の糸状菌由来 DNA :

(a) 配列番号: $4n$ (n は 1 から 14985 の整数) 及び $3m+59940$ (m は 1 から 485 の整数) のいずれか一つで示される塩基配列又はその部分配列を含む DNA、

(b) (a) の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、(

a) の DNA の機能と実質的に同等の機能を有する DNA、に係る。

これらの配列は、夫々対応する (n 又は m が同一)、配列番号: $4n - 3$ (n は 1 から 1 4 9 8 5 の整数) 及び $3m - 2 + 59940$ (m は 1 から 4 8 5 の整数) のいずれか一つで示される塩基配列の 3' 下流に位置するもの (3' UTR 配列) であり、特に、夫々対応する配列番号: n で示される遺伝子をコードする mRNA とハイブリッドさせてそれらを検出する際のプローブとして使用することが出来る。配列番号 n で示される構造遺伝子領域は、コードするポリペプチドの機能に関連して往々にして相同性の高い配列を含むのに対して、この部分の塩基配列は、夫々対応する配列番号 n と何ら関りのない任意性の高い配列からなる。従って、かかる第四の態様に属する本発明 DNA をプローブとして使用することによって、細胞から抽出した RNA の集団の中から、対応する遺伝子をコードする個々の mRNA を極めて高い特性を持って分別検出および定量することが可能である。また、プローブとして、この領域内の配列を有する PCR のプライマーを作製することにより、PCR によっても分別検出および定量することが可能である。

そのようなプローブとして使用する本発明 DNA 又はその部分配列の領域としては、上記配列の 5' 側から、好ましくは 300 塩基対の範囲、より好ましくは 200 塩基対の範囲、特に好ましくは約 100 塩基対の範囲が適当である。又、部分配列の長さは、使用目的等に応じて、当業者が適宜選択することが出来るが、検出及び定量感度の点からは、上記各範囲において、一般的に長い程良い。

【 0 0 1 2 】

本発明は、第五の態様として、以下の (a) 又は (b) の糸状菌由来 DNA

:

(a) 配列番号: 61396 ~ 67038 のいずれか一つで示される塩基配列を含む DNA、

(b) (a) の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、(a) の DNA の機能と実質的に同等の機能を有する DNA、に係る。

これらの配列は、ポリペプチド、tRNA あるいは低分子 RNA 等をコードしていないことを特徴とする遺伝子間配列であり、外来の DNA を挿入しても麹菌本来の機能に影響を与えない。麹菌の外来遺伝子の導入では、該遺伝子を挿入す

るためのゲノム上の領域が必須であり、これらの配列で示される領域は、麴菌の有する機能を何ら損なうことなく、外来遺伝子の導入による新しい機能を付加させるため導入部位を提供するという有用性を有する。

【 0 0 1 3 】

本発明は、第六の態様として、以下の (a) 又は (b) の糸状菌由来 DNA :

(a) 配列番号 : 6 7 0 3 9 ~ 6 7 2 7 4 のいずれか一つで示される塩基配列を含む DNA、

(b) (a) の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、 (a) の DNA の機能と実質的に同等の機能を有する DNA、に係る。

これらの配列は、例えば、転写によって tRNA 及び低分子 RNA 等をコードし、これら RNA 又はその RNA 前駆体 (イントロンを含む場合がある) を生じさせる機能を有する。

【 0 0 1 4 】

本発明において、糸状菌の例として、アスペルギウス属、ペニシリウム属、フミコーラ属、トリコデルマ属、ムコール属、又は、フザリウム属のいずれかに属する微生物を挙げることが出来る。

【 0 0 1 5 】

アスペルギルス属に属する微生物としては、アスペルギルス・オリゼ、アスペルギルス・ソーヤ、アスペルギルス・ニガー、アスペルギルス・アワモリ、アスペルギルス・カワチ、アスペルギルス・パラシティクス、アスペルギルス・フラパス、アスペルギルス・ノミウス、アスペルギルス・フミガタス及びアスペルギルス・ニジュランスを挙げることが出来る。その中でも、特に、アスペルギルス属に属する微生物がフラビ節であるアスペルギルス・オリゼ、アスペルギルス・ソーヤ、アスペルギルス・パラシティクス、アスペルギルス・フラパス、アスペルギルス・ノミウスからなる群から選択されることが好ましい。

【 0 0 1 6 】

本発明は、更に、第七の態様として、これまでに記載した糸状菌由来 DNA から選ばれた複数の DNA の全部又はその一部の領域から調製されるヌクレオチド配列からなる群から選択される少なくとも 2 個のポリヌクレオチドから成る、G

R A S グレードの糸状菌DNAの増幅用プライマーセット、に係る。

【0017】

本発明は、更に、第八の態様として、これまでに記載した糸状菌由来DNAから選ばれた糸状菌由来DNAの全部又はその一部の領域から調製されるヌクレオチド配列を含むポリヌクレオチドから成る、G R A S グレードの糸状菌DNA検出用プローブ、に係る。

【0018】

【発明の実施の形態】

本発明DNAは当業者に公知の方法で調製することが出来る。例えば、本明細書において具体的な塩基配列で示された各DNAは、アスペルギウス・オリゼのゲノムを出発材料として用いて、例えば、実施例で記載したショットガン・クローニング法によって調製することができる。その際、断片化された各染色体DNAは、その長さ等に応じて、プラスミドベクター又はファージ等の適当なクローニングベクターに連結し、これを用いてエレクトロポレーション法等の適当な方法によって大腸菌等の適当な宿主細胞を形質転換し、該断片化各染色体DNAをクローニングする為の、クローンライブラリーを調製することができる。

更に、化学分解法（マキサム・ギルバート法）及びジデオキシ法等の公知の方法に従って、かかるクローンライブラリーから得られる断片化各染色体DNAの塩基配列を決定することができる。

或は、本明細書に記載された本発明DNAの塩基配列又はアミノ酸産配列の情報に基づき、当業者に周知の化学合成、又は、本発明のプライマーを使用したPCRにより増幅して調製することも出来る。

【0019】

本明細書において、「ストリンジェントな条件下」とは、各塩基配列間の相同性の程度が、例えば、全体の平均で約80%以上、好ましくは約90%以上、より好ましくは約95%以上であるような、高い相同性を有する塩基配列間のみで、特異的にハイブリッドが形成されるような条件を意味する。具体的には、例えば、温度60℃～68℃において、ナトリウム濃度150～900mM、好ましくは600～900mM、pH 6～8であるような条件を挙げることが出来る。

ハイブリダイゼーションは、例えば、カレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジー (Current protocols in molecular biology (edited by Frederick M. Ausubel et al., 1987)) に記載の方法等、当業界で公知の方法あるいはそれに準じる方法に従って行なうことができる。また、市販のライブラリーを使用する場合、添付の使用説明書に記載の方法に従って行なうことができる。

【 0 0 2 0 】

本発明における特定のアミノ酸配列と実質的に同一のアミノ酸配列とは、該アミノ酸配列と全アミノ酸配列に亘ってアラインメントして比較した場合に、全体の平均で約 3 0 % 以上、好ましくは約 5 0 % 以上、更に好ましくは約 8 0 % 以上、特に好ましくは約 9 0 % 以上のアミノ酸が同一であるようなアミノ酸配列を意味する。従って、或るアミノ酸配列と実質的に同一のアミノ酸配列から成るポリペプチドは、該アミノ酸配列から成るポリペプチドと実質的に同等の機能を有するものと考えられる。

【 0 0 2 1 】

又、本発明ポリペプチドにおける特定のアミノ酸配列において一部のアミノ酸が欠失、置換又は付加されたアミノ酸配列とは、該アミノ酸配列から成るポリペプチドと実質的に同等の機能を有する限りにおいて、好ましくは、1 ~ 2 0 個程度、より好ましくは 1 ~ 1 0 個程度、さらに好ましくは数個のアミノ酸が欠失、置換又は付加したアミノ酸配列、或いはそれらを組み合わせたアミノ酸配列から成るものと意味する。又、ポリペプチドの「機能」とは、それが細胞（菌体）の内部及び／又は外部において示す生物学的機能又は活性を意味する。

【 0 0 2 2 】

上記の特定のアミノ酸配列と実質的に同一のアミノ酸配列から成るポリペプチド、又はその一部のアミノ酸が欠失、置換又は付加したアミノ酸配列から成るポリペプチドは、例えば、部位特異的変異導入法、遺伝子相同組換え法、プライマー伸長法、及び P C R 法等の当業者に周知の方法を適宜組み合わせて、容易に作成することが可能である。

尚、その際に、実質的に同等の機能を有するためには、当該ポリペプチドを構

成するアミノ酸のうち、同族アミノ酸（極性・非極性アミノ酸、疎水性・親水性アミノ酸、陽性・陰性荷電アミノ酸、芳香族アミノ酸など）同士の置換が可能性として考えられる。又、実質的に同等の機能の維持のためには、本発明の各ポリペプチドに含まれる機能ドメイン内のアミノ酸は保持されることが望ましい。

【 0 0 2 3 】

本発明のペニシリウム (*Penicillium*) 属、フミコーラ (*Humicola*) 属、トリコデルマ (*Trichoderma*) 属、ムコール (*Mucor*) 属、及びフザリウム (*Fusarium*) 属のいずれかに属する微生物は、これらの属に分類される既知の種の全てを包含するものである。更に、アスペルギウス (*Aspergillus*) 属には、アスペルギルス・オリゼ (*Aspergillus oryzae*)、アスペルギルス・フミガタス (*Aspergillus fumigatus*)、アスペルギルス・フラバス (*Aspergillus flavus*)、アスペルギルス・ソーヤ (*Aspergillus sojae*)、アスペルギルス・パラシティクス (*Aspergillus paraciticus*)、アスペルギルス・ノミウス (*Aspergillus nomius*)、アスペルギルス・ニガー (*Aspergillus niger*)、アスペルギルス・アワモリ (*Aspergillus awamoi*)、アスペルギルス・カワチ (*Aspergillus kawachii*)、アスペルギルス・ニドランス (*Aspergillus nidulans* 又は *Emericella nidulans*) が包含される。また、フラビ節にはアスペルギルス・オリゼ、アスペルギルス・ソーヤ、アスペルギルス・パラシティクス、アスペルギルス・フラバス、アスペルギルス・ノミウスが包含される

この中で、糸状菌がアスペルギウス・オリゼ R I B 4 0 株 (F E R M P - 1 8 2 7 3) は、独立行政法人産業技術総合研究所特許生物寄託センター（茨城県つくば市東1丁目1番地1）に平成13年3月28日付けで寄託されている。

【 0 0 2 4 】

本発明の糸状菌 DNA の増幅用プライマーセットに含まれる各プライマーの塩基の長さに特に制限はなく、その使用目的等に応じて当業者が適宜選択することが出来るが、通常、15～50塩基、好ましくは20～30塩基の長さである。プライマーの数は、増幅の対象となる DNA が含まれる菌種の麴菌との近縁度及び混在度を考慮して最小限の数決定することが出来るが、少なくとも1組（2本）、好ましくは2～4組である。又、プライマーの設計に当っては、増幅する対

象となる配列の長さ及び特徴等を考慮する。該プライマーは当業者に周知の化学合成、例えば、Applied Biosystems 社製の自動合成装置等を使用して調製することが出来る。

【 0 0 2 5 】

当業者に周知の条件及び手段を用いて、本発明の増幅用プライマーセットを使用して P C R を行い、糸状菌 D N A を増幅し、検出することが出来る。

例えば、94℃で2分の後、94℃で10秒、55℃で20秒、72℃で2分を30サイクル行い、最後に72℃で5分を行う。なお、サーマルサイクラーとしては、Perkin Elmer 社製9600など一般のサーマルサイクラーを用いることができる。耐熱性 DNA ポリメラーゼとしては、ExTaq DNA Polymerase (宝酒造製) などの一般の市販品を用い、反応液の組成はポリメラーゼに添付の説明書に従って実施する。

【 0 0 2 6 】

本発明の糸状菌 D N A の検出用プローブも、上記プライマーと同様に、当業者に周知の化学合成手段により、又は、本発明のプライマーを使用して P C R により増幅して調製することが出来る。プローブの長さは、検出対象などに応じて当業者が適宜選択することが出来るが、通常、14～3,000塩基、好ましくは20～1,000塩基の長さである。

【 0 0 2 7 】

上記プローブを用いたハイブリダイゼーションによる糸状菌 D N A の検出も、当業者に周知の条件及び手段を用いて行うことが出来る。

例えば、電気泳動ゲルあるいはコロニーなどから DNA をニトロセルロースあるいはナイロンメンブレン上に転写し、真空中で80℃、2時間あるいは紫外線照射によって、DNA をメンブレン上に固定化する。この時、必要に応じて0.5 M NaOH、1.5 M NaClを含むアルカリ性溶液、0.5 M Tris-HCl (pH 7.5)、3 M NaClの溶液を用いて変性および中和を行う。このメンブレンを50%フォルムアミド、4x SSC、50 mM HEPES-NaOH (pH 7.0)、10x Denhardt's 溶液、100 μg 鮭精子 DNA を含むハイブリダイゼーション溶液で、42℃、2時間プレハイブリを行った後、上記プローブを添加した同ハイブリダーゼーション溶液で、42℃、一昼夜ハイブリダイゼーションを行う。このメンブレンを、0.1% SDSを含む2x SSC溶液で室温、2分

間で3回洗浄した後、0.1% SDSを含む0.1x SSC溶液中で50℃、2時間で3回洗浄する。洗浄後のメンブレンは風乾した後、-70℃で2時間から一昼夜、X線フィルムに露光させ、現像して可視化する。

【0028】

当業者であれば、当該技術分野における周知の様々な技術及び手段を用いて、本発明DNAを含む組換えベクターを作成し、該組換えベクターを保持する形質転換体、該形質転換体を培養し、該遺伝子がコードするポリペプチド又はタンパク質を生産し、蓄積せしめ、これを精製することが出来る。

具体的には、本発明の第一の態様に属するDNAは、例えば、各種糸状菌、酵母、昆虫あるいは動植物細胞等の真核細胞を宿主として使用した発現系で、当該DNAにコードされたポリペプチド又はタンパク質を発現させることが出来る。

一方、本発明の第二の態様に属するDNAは、例えば、大腸菌等の原核細胞を宿主として使用した発現系で、当該DNAにコードされたポリペプチド又はタンパク質を発現させることが出来る。

【実施例】

以下に、実施例により本発明をさらに具体的に説明するが、本発明はそれに限定されるものではない。なお、実施例における各種遺伝子操作は、上記のCurrent protocols in molecular biology (edited by Frederick M. Ausubel et al., 1987) に記載されている方法に従った。

【0029】

【実施例1】

[ホールゲノムショットガンライブラリーの作製方法]

1. インサート側の調製

(1) 染色体DNAの取得

糸状菌Aspergillus oryzae RIB-40株(ATCC 42149)の胞子をYPD培地(0.5% Yeast extract, 1% Peptone, 2% Glucose)に植菌し30℃で一晩振盪培養した。その後、飯村(Agric. Biol. Chem. 323-328, 51 (1987))の方法に従ってゲノムDNAの抽出を行った。ゲノムDNAに混在しているミトコンドリアDNAをWatsonらの方法(M

ethods Enzymol. 57-75 118 (1986))に従って染色体DNAのみになるよう塩化セシウム超遠心による精製を行った。

(2) 染色体DNAの断片化

取得した純粋な染色体DNAをランダムDNA断片化装置HydroShear(トミー精工)にかけ、染色体DNAを1-2kb程度に断片化した。

(3) 断片化したDNAの末端処理

断片化した染色体DNAをBAL31ヌクレアーゼ(TAKARA)処理、その後Klenow Fragment (TAKARA)処理を行い末端を平滑化した。

(4) 末端へのAdaptorの付加

末端を平滑化した染色体DNA断片の両端に、(P)5'-CGAGAGCGGCCGCTAC-3' および (P)5'-GTAGCGGCCGCTC-3' からなるアダプターをT4 DNA Ligase (TAKARA)を用いて連結した。

【 0 0 3 0 】

2. 形質転換

pUC19を制限酵素SalI (TAKARA)により切断を行った後、dTをTaq DNAポリメラーゼ(ロシュ、ダイアグノスティクス)によりSalI切断部分に挿入した。このようにして作製したプラスミドをAlkaline Phosphatase (TAKARA)処理により脱リン酸化しベクターとして利用した。ベクターと上記で作製した染色体DNA断片をT4 DNA Ligaseを用いて連結させ、大腸菌DH10B (Gibco)にエレクトロポレーション法により形質転換を行った。

【 0 0 3 1 】

3. 塩基配列の決定

プラスミドDNAは、大腸菌形質転換体を2xYP培地で37℃、10時間培養し、集菌後、滅菌水中で99℃、10分間加熱処理した。この上澄を鋳型DNA水溶液として用い、98℃で20秒、68℃で2分の30サイクルのPCRによって、シーケンス用プライマーがアニールする部位を含む挿入断片全長を増幅した。得られたDNA断片は、サンガー法の鋳型として用い、M13ユニバーサルプライマーあるいはM13リバースプライマーと、Perkin Elmer社製PRISM Dye-Terminatorシーケエンシングキットを用いて、キットに添付の説明書に従ってシーケンス反応を行った。シーケ

ンス反応産物は、ゲルろ過法などを用いて未反応のDye-terminatorを除去した後、Perkin Elmer社製3700 DNA Sequencerを用いて、DNA断片の塩基配列を解読した。3700 DNA Sequencerによって出力された波形データは、Phred (Phil Green) で再解析し、ベクター及びアダプター配列を除去した後、SPS Phrap (Southwest Parallel Software社) を使用してアッセンブルし、麴菌ゲノムDNA塩基配列のコンティグを構築した。

【 0 0 3 2 】

【実施例 2】

〔遺伝子の特定〕

ゲノムDNA塩基配列からの遺伝子の特定については、以下の手法を用いた。遺伝子の特定手法は、ゲノムDNA塩基配列のコンティグに対し、すでに取得したESTの配列情報、既知のタンパク質アミノ酸配列データベースとの相同性情報を考慮しながら、浅井潔らによるアルゴリズム (Pacific Symposium on Biocomputing 98, 228-239.) に基づく遺伝子領域予測システムGeneDecoderと後藤修によるアルゴリズム (Bioinformatics 2000 16: 190-202.) に基づく遺伝子領域予測システムALNを組み合わせて用いた。また、tRNA遺伝子の予測はtRNA-scanを用いた。

【 0 0 3 3 】

第 1 『BLAST相同性遺伝子候補領域の抽出』

ゲノムDNA塩基配列のコンティグから既知のタンパク質アミノ酸配列と高い相同性をもつ領域を抽出する。アミノ酸配列の相同性はKarlin and Altschul によるアルゴリズムBLAST (Proc. Natl. Acad. Sei. USA 87:2264-2268, 1990, Proc. Natl. Acad. Sei. USA 90:5873-5877, 1993)によって決定することができるが、このアルゴリズムに基づいて、BLASTXと呼ばれるプログラムが開発されており (Altschul et al. J. Mol. Biol. 215:403-410, 1990)、ゲノムDNA塩基配列がアミノ酸配列に翻訳された場合に相同性が高い領域を直接検索することができる。これらの解析方法の具体的な手法は公知である (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>)。本手法では、ゲノムDNA塩基配列のコンティグを問い合わせ配列、SWISSPROTバージョン39 (Bairoch, A. & Apweiler, R. Nucleic Acids Res. 28, 45-48 (2000

.)およびNRaaをデータベースとしてBLASTXの検索を行い、BLASTアルゴリズムにおける相同性の指標であるE-valueで10-30以下の値を持つ（E-valueは値が低いほど相同性が高いことを示す）領域を抽出する。これらの領域から、より相同性の高い部分を優先させるようにして、互いに重ならないBLAST相同性遺伝子候補領域を抽出する。

【 0 0 3 4 】

第2『ALN遺伝子候補領域の抽出』

BLAST相同性遺伝子候補領域のうち、相同性の対象となるタンパク質アミノ酸配列の全長の90%以上の領域に対して相同性をもつものを核として、コンティグ配列に対して遺伝子領域予測システムALNを適用してALN遺伝子候補領域を抽出する。ALNは、相同性の対象となるタンパク質アミノ酸配列の全長を、コンティグに対して整列させながらスプライス部位を特定することにより、遺伝子領域を予測する。

【 0 0 3 5 】

第3『GD相同性遺伝子候補領域の抽出』

BLAST相同性遺伝子候補領域のうち、相同性の対象となるタンパク質アミノ酸配列の残長の20%以上90%未満の領域に対して相同性を持つものを核として、コンティグ配列に対して遺伝子領域予測システムGeneDecoderを適用してGD相同性遺伝子候補領域を抽出する。GeneDecoderは、BLASTXのE-valueと、タンパク質コード領域の指向性の指標である2連コドン統計量を統合し、さらにスプライス部位の位置依存1次マルコフモデルによるスコアを考慮して遺伝子領域を予測する。

【 0 0 3 6 】

第4『EST-GD遺伝子候補領域の抽出』

コンティグ配列に対応したESTによって遺伝子発現が確認されている領域については、その付近のコンティグ配列にGeneDecoderを適用することにより、EST配列によって決定される遺伝子領域のみならず、遺伝子領域全体を予測し、EST-GD遺伝子候補領域とする。

【 0 0 3 7 】

第 5 『一般GD遺伝子候補領域の抽出』

第 1 から第 4 までの遺伝子候補領域に含まれないコンティグ配列に対しては、GeneDecoderを適用することにより、遺伝子領域を予測する。

【 0 0 3 8 】

第 6 『tRNA遺伝子候補領域の抽出』

tRNA-scanを全コンティグに適用することにより、tRNA遺伝子候補領域を抽出する。

【 0 0 3 9 】

第 7 『遺伝子候補領域の統合』

以下の手順により、第 2 から第 6 までの遺伝子候補領域を統合する。まず、第 2 から第 6 までの遺伝子候補領域のうち、ESTによって決定されるスプライス部位と矛盾した遺伝子領域を予測するものは取り除かれる。残った遺伝子候補領域を、互いに重なるものを取り除くことによって統合する。その際、tRNA、ALN相同性遺伝子候補領域、GD相同性遺伝子候補領域、GD-EST遺伝子候補領域、一般GD遺伝子候補領域の順で優先させて統合する。この統合された遺伝子候補領域を、予測遺伝子のセットとする。

【 0 0 4 0 】

以上の手順により、相同性の観点からは、既知タンパク質の全長にわたって相同性をもつ遺伝子、既知タンパク質と部分的に相同性をもつ遺伝子、既知タンパク質と相同性をもたない遺伝子がこの順に従った信頼性で特定されることが保証される。また、発現の確認の観点からは、ESTで発現が確認されている遺伝子、ESTで発現が確認されていない遺伝子の順に従った信頼性で特定され、また、すべての候補遺伝子がESTによって特定されるスプライス部位と矛盾しないことが保証される。

用いられた手法はすべて終始コドンタンパク質コード領域中に含むことを許さないアルゴリズムを採用しており、偽遺伝子を遺伝子として予測する可能性は少ない。

機能決定に関しては、予測された遺伝子領域に対して、NrAAをデータベースとするBLASTによる相同性検索を行い、機能を特定するために十分な相同性 (E-value

で10-30) を閾値として機能を決定した。

【 0 0 4 1 】

配列の説明 (遺伝子の機能等)

- 1 (配列番号、以下同様) 遺伝子配列。PROTEIN DISULFIDE ISOMERASEとホモロ
ジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2 配列番号1に対するたんぱく質配列。PROTEIN DISULFIDE ISOMERASEとホモロ
ジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3 配列番号1に対するpromoter配列。
- 4 配列番号1に対する3' UTR配列。
- 5 遺伝子配列。
- 6 配列番号5に対するたんぱく質配列。
- 7 配列番号5に対するpromoter配列。
- 8 配列番号5に対する3' UTR配列。
- 9 遺伝子配列。
- 10 配列番号9に対するたんぱく質配列。
- 11 配列番号9に対するpromoter配列。
- 12 配列番号9に対する3' UTR配列。
- 13 遺伝子配列。
- 14 配列番号13に対するたんぱく質配列。
- 15 配列番号13に対するpromoter配列。
- 16 配列番号13に対する3' UTR配列。
- 17 遺伝子配列。
- 18 配列番号17に対するたんぱく質配列。
- 19 配列番号17に対するpromoter配列。
- 20 配列番号17に対する3' UTR配列。
- 21 遺伝子配列。
- 22 配列番号21に対するたんぱく質配列。
- 23 配列番号21に対するpromoter配列。
- 24 配列番号21に対する3' UTR配列。

- 25 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN KINASE 23とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 26 配列番号25に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN KINASE 23とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 27 配列番号25に対するpromoter配列。
- 28 配列番号25に対する3' UTR配列。
- 29 遺伝子配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE B PRECURSORとホモロジーがある。
- 30 配列番号29に対するたんぱく質配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE B PRECURSORとホモロジーがある。
- 31 配列番号29に対するpromoter配列。
- 32 配列番号29に対する3' UTR配列。
- 33 遺伝子配列。
- 34 配列番号33に対するたんぱく質配列。
- 35 配列番号33に対するpromoter配列。
- 36 配列番号33に対する3' UTR配列。
- 37 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38 配列番号37に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 39 配列番号37に対するpromoter配列。
- 40 配列番号37に対する3' UTR配列。
- 41 遺伝子配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 42 配列番号41に対するたんぱく質配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 43 配列番号41に対するpromoter配列。
- 44 配列番号41に対する3' UTR配列。
- 45 遺伝子配列。
- 46 配列番号45に対するたんぱく質配列。
- 47 配列番号45に対するpromoter配列。
- 48 配列番号45に対する3' UTR配列。
- 49 遺伝子配列。

- 50 配列番号49に対するたんぱく質配列。
- 51 配列番号49に対するpromoter配列。
- 52 配列番号49に対する3' UTR配列。
- 53 遺伝子配列。
- 54 配列番号53に対するたんぱく質配列。
- 55 配列番号53に対するpromoter配列。
- 56 配列番号53に対する3' UTR配列。
- 57 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58 配列番号57に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59 配列番号57に対するpromoter配列。
- 60 配列番号57に対する3' UTR配列。
- 61 遺伝子配列。
- 62 配列番号61に対するたんぱく質配列。
- 63 配列番号61に対するpromoter配列。
- 64 配列番号61に対する3' UTR配列。
- 65 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 66 配列番号65に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 67 配列番号65に対するpromoter配列。
- 68 配列番号65に対する3' UTR配列。
- 69 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 70 配列番号69に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 71 配列番号69に対するpromoter配列。
- 72 配列番号69に対する3' UTR配列。
- 73 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 74 配列番号73に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 75 配列番号73に対するpromoter配列。
- 76 配列番号73に対する3' UTR配列。
- 77 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 78 配列番号77に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 79 配列番号77に対するpromoter配列。
- 80 配列番号77に対する3' UTR配列。
- 81 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.5 KD PROTEIN IN GZF3-IME2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membrane,recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 82 配列番号81に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.5 KD PROTEIN IN GZF3-IME2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membrane,recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 83 配列番号81に対するpromoter配列。
- 84 配列番号81に対する3' UTR配列。
- 85 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN KGD1-SIM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 86 配列番号85に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN KGD1-SIM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 87 配列番号85に対するpromoter配列。
- 88 配列番号85に対する3' UTR配列。
- 89 遺伝子配列。MUCIN 2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 90 配列番号89に対するたんぱく質配列。MUCIN 2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 91 配列番号89に対するpromoter配列。
- 92 配列番号89に対する3' UTR配列。
- 93 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 94 配列番号93に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 95 配列番号93に対するpromoter配列。
- 96 配列番号93に対する3' UTR配列。
- 97 遺伝子配列。
- 98 配列番号97に対するたんぱく質配列。

- 99 配列番号97に対するpromoter配列。
- 100 配列番号97に対する3' UTR配列。
- 101 遺伝子配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 102 配列番号101に対するたんぱく質配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 103 配列番号101に対するpromoter配列。
- 104 配列番号101に対する3' UTR配列。
- 105 遺伝子配列。
- 106 配列番号105に対するたんぱく質配列。
- 107 配列番号105に対するpromoter配列。
- 108 配列番号105に対する3' UTR配列。
- 109 遺伝子配列。
- 110 配列番号109に対するたんぱく質配列。
- 111 配列番号109に対するpromoter配列。
- 112 配列番号109に対する3' UTR配列。
- 113 遺伝子配列。
- 114 配列番号113に対するたんぱく質配列。
- 115 配列番号113に対するpromoter配列。 116 配列番号113に対する3' UTR配列。
- 117 遺伝子配列。
- 118 配列番号117に対するたんぱく質配列。
- 119 配列番号117に対するpromoter配列。
- 120 配列番号117に対する3' UTR配列。
- 121 遺伝子配列。
- 122 配列番号121に対するたんぱく質配列。
- 123 配列番号121に対するpromoter配列。
- 124 配列番号121に対する3' UTR配列。
- 125 遺伝子配列。
- 126 配列番号125に対するたんぱく質配列。
- 127 配列番号125に対するpromoter配列。

- 128 配列番号125に対する3' UTR配列。
- 129 遺伝子配列。
- 130 配列番号129に対するたんぱく質配列。
- 131 配列番号129に対するpromoter配列。
- 132 配列番号129に対する3' UTR配列。
- 133 遺伝子配列。IMIDAZOLEGLYCEROL-PHOSPHATEとホモロジーがある。
- 134 配列番号133に対するたんぱく質配列。IMIDAZOLEGLYCEROL-PHOSPHATEとホモロジーがある。
- 135 配列番号133に対するpromoter配列。
- 136 配列番号133に対する3' UTR配列。
- 137 遺伝子配列。
- 138 配列番号137に対するたんぱく質配列。
- 139 配列番号137に対するpromoter配列。
- 140 配列番号137に対する3' UTR配列。
- 141 遺伝子配列。
- 142 配列番号141に対するたんぱく質配列。
- 143 配列番号141に対するpromoter配列。
- 144 配列番号141に対する3' UTR配列。
- 145 遺伝子配列。
- 146 配列番号145に対するたんぱく質配列。
- 147 配列番号145に対するpromoter配列。
- 148 配列番号145に対する3' UTR配列。
- 149 遺伝子配列。
- 150 配列番号149に対するたんぱく質配列。
- 151 配列番号149に対するpromoter配列。
- 152 配列番号149に対する3' UTR配列。
- 153 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 154 配列番号153に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーが

ある。membraneの機能を持つ。

155 配列番号153に対するpromoter配列。

156 配列番号153に対する3' UTR配列。

157 遺伝子配列。PROBABLE TRANSPORTER SE01とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

158 配列番号157に対するたんぱく質配列。PROBABLE TRANSPORTER SE01とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

159 配列番号157に対するpromoter配列。

160 配列番号157に対する3' UTR配列。

161 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

162 配列番号161に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

163 配列番号161に対するpromoter配列。

164 配列番号161に対する3' UTR配列。

165 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

166 配列番号165に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

167 配列番号165に対するpromoter配列。

168 配列番号165に対する3' UTR配列。

169 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

170 配列番号169に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

171 配列番号169に対するpromoter配列。

172 配列番号169に対する3' UTR配列。

173 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

174 配列番号173に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

175 配列番号173に対するpromoter配列。

176 配列番号173に対する3' UTR配列。

177 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

178 配列番号177に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

179 配列番号177に対するpromoter配列。

- 180 配列番号177に対する3' UTR配列。
- 181 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 182 配列番号181に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 183 配列番号181に対するpromoter配列。
- 184 配列番号181に対する3' UTR配列。
- 185 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 186 配列番号185に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 187 配列番号185に対するpromoter配列。
- 188 配列番号185に対する3' UTR配列。
- 189 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 190 配列番号189に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 191 配列番号189に対するpromoter配列。
- 192 配列番号189に対する3' UTR配列。
- 193 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 194 配列番号193に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 195 配列番号193に対するpromoter配列。
- 196 配列番号193に対する3' UTR配列。
- 197 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 198 配列番号197に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 199 配列番号197に対するpromoter配列。
- 200 配列番号197に対する3' UTR配列。
- 201 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 202 配列番号201に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 203 配列番号201に対するpromoter配列。
- 204 配列番号201に対する3' UTR配列。
- 205 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 206 配列番号205に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 207 配列番号205に対するpromoter配列。
- 208 配列番号205に対する3' UTR配列。

- 209 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 210 配列番号209に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 211 配列番号209に対するpromoter配列。
- 212 配列番号209に対する3' UTR配列。
- 213 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.1 KD PROTEIN ON CDC91-PAU4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 214 配列番号213に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.1 KD PROTEIN ON CDC91-PAU4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 215 配列番号213に対するpromoter配列。
- 216 配列番号213に対する3' UTR配列。
- 217 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.2 KD PROTEIN IN FPR1-TOM22 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 218 配列番号217に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.2 KD PROTEIN IN FPR1-TOM22 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 219 配列番号217に対するpromoter配列。
- 220 配列番号217に対する3' UTR配列。
- 221 遺伝子配列。
- 222 配列番号221に対するたんぱく質配列。
- 223 配列番号221に対するpromoter配列。
- 224 配列番号221に対する3' UTR配列。
- 225 遺伝子配列。
- 226 配列番号225に対するたんぱく質配列。
- 227 配列番号225に対するpromoter配列。
- 228 配列番号225に対する3' UTR配列。
- 229 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 230 配列番号229に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 231 配列番号229に対するpromoter配列。
- 232 配列番号229に対する3' UTR配列。

- 233 遺伝子配列。
- 234 配列番号233に対するたんぱく質配列。
- 235 配列番号233に対するpromoter配列。
- 236 配列番号233に対する3' UTR配列。
- 237 遺伝子配列。
- 238 配列番号237に対するたんぱく質配列。
- 239 配列番号237に対するpromoter配列。
- 240 配列番号237に対する3' UTR配列。
- 241 遺伝子配列。DIBENZOTHIOPHENE DESULFURIZATIONとホモロジーがある。
- 242 配列番号241に対するたんぱく質配列。DIBENZOTHIOPHENE DESULFURIZATIONとホモロジーがある。
- 243 配列番号241に対するpromoter配列。
- 244 配列番号241に対する3' UTR配列。
- 245 遺伝子配列。
- 246 配列番号245に対するたんぱく質配列。
- 247 配列番号245に対するpromoter配列。
- 248 配列番号245に対する3' UTR配列。
- 249 遺伝子配列。SUCCINATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 250 配列番号249に対するたんぱく質配列。SUCCINATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 251 配列番号249に対するpromoter配列。
- 252 配列番号249に対する3' UTR配列。
- 253 遺伝子配列。
- 254 配列番号253に対するたんぱく質配列。
- 255 配列番号253に対するpromoter配列。
- 256 配列番号253に対する3' UTR配列。
- 257 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 69.9 KDA PROTEIN IN MIC1-SRB5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

258 配列番号257に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 69.9 KDA PROTEIN IN MIC1-SRB5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

259 配列番号257に対するpromoter配列。

260 配列番号257に対する3' UTR配列。

261 遺伝子配列。

262 配列番号261に対するたんぱく質配列。

263 配列番号261に対するpromoter配列。

264 配列番号261に対する3' UTR配列。

265 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

266 配列番号265に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

267 配列番号265に対するpromoter配列。

268 配列番号265に対する3' UTR配列。

269 遺伝子配列。

270 配列番号269に対するたんぱく質配列。

271 配列番号269に対するpromoter配列。

272 配列番号269に対する3' UTR配列。

273 遺伝子配列。BNI4 PROTEINとホモロジーがある。

274 配列番号273に対するたんぱく質配列。BNI4 PROTEINとホモロジーがある。

275 配列番号273に対するpromoter配列。

276 配列番号273に対する3' UTR配列。

277 遺伝子配列。

278 配列番号277に対するたんぱく質配列。

279 配列番号277に対するpromoter配列。

280 配列番号277に対する3' UTR配列。

281 遺伝子配列。PROBABLE AMINOTRANSFERASE YODTとホモロジーがある。

282 配列番号281に対するたんぱく質配列。PROBABLE AMINOTRANSFERASE YODTとホモロジーがある。

283 配列番号281に対するpromoter配列。

- 284 配列番号281に対する3' UTR配列。
- 285 遺伝子配列。
- 286 配列番号285に対するたんぱく質配列。
- 287 配列番号285に対するpromoter配列。
- 288 配列番号285に対する3' UTR配列。
- 289 遺伝子配列。PROTEIN TRANSLATION FACTOR SUI1とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 290 配列番号289に対するたんぱく質配列。PROTEIN TRANSLATION FACTOR SUI1とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 291 配列番号289に対するpromoter配列。
- 292 配列番号289に対する3' UTR配列。
- 293 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 294 配列番号293に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 295 配列番号293に対するpromoter配列。
- 296 配列番号293に対する3' UTR配列。
- 297 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 298 配列番号297に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 299 配列番号297に対するpromoter配列。
- 300 配列番号297に対する3' UTR配列。
- 301 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 302 配列番号301に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 303 配列番号301に対するpromoter配列。
- 304 配列番号301に対する3' UTR配列。
- 305 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 306 配列番号305に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 307 配列番号305に対するpromoter配列。
- 308 配列番号305に対する3' UTR配列。
- 309 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

- 310 配列番号309に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 311 配列番号309に対するpromoter配列。
- 312 配列番号309に対する3' UTR配列。
- 313 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 314 配列番号313に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 315 配列番号313に対するpromoter配列。
- 316 配列番号313に対する3' UTR配列。
- 317 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 318 配列番号317に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 319 配列番号317に対するpromoter配列。
- 320 配列番号317に対する3' UTR配列。
- 321 遺伝子配列。CYSTINOSIN HOMOLOGとホモロジーがある。
- 322 配列番号321に対するたんぱく質配列。CYSTINOSIN HOMOLOGとホモロジーがある。
- 323 配列番号321に対するpromoter配列。
- 324 配列番号321に対する3' UTR配列。
- 325 遺伝子配列。PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 326 配列番号325に対するたんぱく質配列。PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 327 配列番号325に対するpromoter配列。
- 328 配列番号325に対する3' UTR配列。
- 329 遺伝子配列。
- 330 配列番号329に対するたんぱく質配列。
- 331 配列番号329に対するpromoter配列。
- 332 配列番号329に対する3' UTR配列。
- 333 遺伝子配列。
- 334 配列番号333に対するたんぱく質配列。
- 335 配列番号333に対するpromoter配列。

- 336 配列番号333に対する3' UTR配列。
- 337 遺伝子配列。
- 338 配列番号337に対するたんぱく質配列。
- 339 配列番号337に対するpromoter配列。
- 340 配列番号337に対する3' UTR配列。
- 341 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 342 配列番号341に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 343 配列番号341に対するpromoter配列。
- 344 配列番号341に対する3' UTR配列。
- 345 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 346 配列番号345に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 347 配列番号345に対するpromoter配列。
- 348 配列番号345に対する3' UTR配列。
- 349 遺伝子配列。
- 350 配列番号349に対するたんぱく質配列。
- 351 配列番号349に対するpromoter配列。
- 352 配列番号349に対する3' UTR配列。
- 353 遺伝子配列。
- 354 配列番号353に対するたんぱく質配列。
- 355 配列番号353に対するpromoter配列。
- 356 配列番号353に対する3' UTR配列。
- 357 遺伝子配列。
- 358 配列番号357に対するたんぱく質配列。 359 配列番号357に対するpromoter
配列。
- 360 配列番号357に対する3' UTR配列。
- 361 遺伝子配列。
- 362 配列番号361に対するたんぱく質配列。
- 363 配列番号361に対するpromoter配列。
- 364 配列番号361に対する3' UTR配列。

- 365 遺伝子配列。
- 366 配列番号365に対するたんぱく質配列。
- 367 配列番号365に対するpromoter配列。
- 368 配列番号365に対する3' UTR配列。
- 369 遺伝子配列。
- 370 配列番号369に対するたんぱく質配列。
- 371 配列番号369に対するpromoter配列。
- 372 配列番号369に対する3' UTR配列。
- 373 遺伝子配列。
- 374 配列番号373に対するたんぱく質配列。
- 375 配列番号373に対するpromoter配列。
- 376 配列番号373に対する3' UTR配列。
- 377 遺伝子配列。
- 378 配列番号377に対するたんぱく質配列。
- 379 配列番号377に対するpromoter配列。
- 380 配列番号377に対する3' UTR配列。
- 381 遺伝子配列。
- 382 配列番号381に対するたんぱく質配列。
- 383 配列番号381に対するpromoter配列。
- 384 配列番号381に対する3' UTR配列。
- 385 遺伝子配列。
- 386 配列番号385に対するたんぱく質配列。
- 387 配列番号385に対するpromoter配列。
- 388 配列番号385に対する3' UTR配列。
- 389 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 390 配列番号389に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 391 配列番号389に対するpromoter配列。
- 392 配列番号389に対する3' UTR配列。
- 393 遺伝子配列。

- 394 配列番号393に対するたんぱく質配列。
- 395 配列番号393に対するpromoter配列。
- 396 配列番号393に対する3' UTR配列。
- 397 遺伝子配列。
- 398 配列番号397に対するたんぱく質配列。
- 399 配列番号397に対するpromoter配列。
- 400 配列番号397に対する3' UTR配列。
- 401 遺伝子配列。
- 402 配列番号401に対するたんぱく質配列。
- 403 配列番号401に対するpromoter配列。
- 404 配列番号401に対する3' UTR配列。
- 405 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 406 配列番号405に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 407 配列番号405に対するpromoter配列。
- 408 配列番号405に対する3' UTR配列。
- 409 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 410 配列番号409に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 411 配列番号409に対するpromoter配列。
- 412 配列番号409に対する3' UTR配列。
- 413 遺伝子配列。
- 414 配列番号413に対するたんぱく質配列。
- 415 配列番号413に対するpromoter配列。
- 416 配列番号413に対する3' UTR配列。
- 417 遺伝子配列。PUTATIVE NADH-CYTOCHROME B5 REDUCTASEとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 418 配列番号417に対するたんぱく質配列。PUTATIVE NADH-CYTOCHROME B5 REDUC
TASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 419 配列番号417に対するpromoter配列。
- 420 配列番号417に対する3' UTR配列。

- 421 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 422 配列番号421に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 423 配列番号421に対するpromoter配列。
- 424 配列番号421に対する3' UTR配列。
- 425 遺伝子配列。AUTOPHAGOCYTOSIS PROTEIN AUT1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 426 配列番号425に対するたんぱく質配列。AUTOPHAGOCYTOSIS PROTEIN AUT1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 427 配列番号425に対するpromoter配列。
- 428 配列番号425に対する3' UTR配列。
- 429 遺伝子配列。
- 430 配列番号429に対するたんぱく質配列。
- 431 配列番号429に対するpromoter配列。
- 432 配列番号429に対する3' UTR配列。
- 433 遺伝子配列。
- 434 配列番号433に対するたんぱく質配列。
- 435 配列番号433に対するpromoter配列。
- 436 配列番号433に対する3' UTR配列。
- 437 遺伝子配列。
- 438 配列番号437に対するたんぱく質配列。
- 439 配列番号437に対するpromoter配列。
- 440 配列番号437に対する3' UTR配列。
- 441 遺伝子配列。SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN SM D3とホモロジーがある。
- 442 配列番号441に対するたんぱく質配列。SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN SM D3とホモロジーがある。
- 443 配列番号441に対するpromoter配列。
- 444 配列番号441に対する3' UTR配列。
- 445 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 20.9 KD PROTEIN IN HXT5-NRK1 INTERGENIC REG

IONとホモロジーがある。

446 配列番号445に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 20.9 KD PROTEIN IN HXT5-NRK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

447 配列番号445に対するpromoter配列。

448 配列番号445に対する3' UTR配列。

449 遺伝子配列。

450 配列番号449に対するたんぱく質配列。

451 配列番号449に対するpromoter配列。

452 配列番号449に対する3' UTR配列。

453 遺伝子配列。

454 配列番号453に対するたんぱく質配列。

455 配列番号453に対するpromoter配列。

456 配列番号453に対する3' UTR配列。

457 遺伝子配列。

458 配列番号457に対するたんぱく質配列。

459 配列番号457に対するpromoter配列。

460 配列番号457に対する3' UTR配列。

461 遺伝子配列。ALPHA-GALACTOSIDASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

462 配列番号461に対するたんぱく質配列。ALPHA-GALACTOSIDASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

463 配列番号461に対するpromoter配列。

464 配列番号461に対する3' UTR配列。

465 遺伝子配列。

466 配列番号465に対するたんぱく質配列。

467 配列番号465に対するpromoter配列。

468 配列番号465に対する3' UTR配列。

469 遺伝子配列。

470 配列番号469に対するたんぱく質配列。

- 471 配列番号469に対するpromoter配列。
- 472 配列番号469に対する3' UTR配列。
- 473 遺伝子配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 474 配列番号473に対するたんぱく質配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 475 配列番号473に対するpromoter配列。
- 476 配列番号473に対する3' UTR配列。
- 477 遺伝子配列。
- 478 配列番号477に対するたんぱく質配列。
- 479 配列番号477に対するpromoter配列。
- 480 配列番号477に対する3' UTR配列。
- 481 遺伝子配列。
- 482 配列番号481に対するたんぱく質配列。
- 483 配列番号481に対するpromoter配列。
- 484 配列番号481に対する3' UTR配列。
- 485 遺伝子配列。
- 486 配列番号485に対するたんぱく質配列。
- 487 配列番号485に対するpromoter配列。
- 488 配列番号485に対する3' UTR配列。
- 489 遺伝子配列。
- 490 配列番号489に対するたんぱく質配列。
- 491 配列番号489に対するpromoter配列。
- 492 配列番号489に対する3' UTR配列。
- 493 遺伝子配列。
- 494 配列番号493に対するたんぱく質配列。
- 495 配列番号493に対するpromoter配列。
- 496 配列番号493に対する3' UTR配列。
- 497 遺伝子配列。
- 498 配列番号497に対するたんぱく質配列。

- 499 配列番号497に対するpromoter配列。
- 500 配列番号497に対する3' UTR配列。
- 501 遺伝子配列。
- 502 配列番号501に対するたんぱく質配列。
- 503 配列番号501に対するpromoter配列。
- 504 配列番号501に対する3' UTR配列。
- 505 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD9とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 506 配列番号505に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD9とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 507 配列番号505に対するpromoter配列。
- 508 配列番号505に対する3' UTR配列。
- 509 遺伝子配列。ATS1 PROTEINとホモロジーがある。
- 510 配列番号509に対するたんぱく質配列。ATS1 PROTEINとホモロジーがある。
- 511 配列番号509に対するpromoter配列。
- 512 配列番号509に対する3' UTR配列。
- 513 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 514 配列番号513に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 515 配列番号513に対するpromoter配列。
- 516 配列番号513に対する3' UTR配列。
- 517 遺伝子配列。PHOSPHORIBOSYLGLYCINAMIDE FORMYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 518 配列番号517に対するたんぱく質配列。PHOSPHORIBOSYLGLYCINAMIDE FORMYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 519 配列番号517に対するpromoter配列。
- 520 配列番号517に対する3' UTR配列。
- 521 遺伝子配列。
- 522 配列番号521に対するたんぱく質配列。
- 523 配列番号521に対するpromoter配列。

- 524 配列番号521に対する3' UTR配列。
- 525 遺伝子配列。
- 526 配列番号525に対するたんぱく質配列。
- 527 配列番号525に対するpromoter配列。
- 528 配列番号525に対する3' UTR配列。
- 529 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L30とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 530 配列番号529に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L30とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 531 配列番号529に対するpromoter配列。
- 532 配列番号529に対する3' UTR配列。
- 533 遺伝子配列。M PROTEIN, SEROTYPE 2.1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 534 配列番号533に対するたんぱく質配列。M PROTEIN, SEROTYPE 2.1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 535 配列番号533に対するpromoter配列。
- 536 配列番号533に対する3' UTR配列。
- 537 遺伝子配列。
- 538 配列番号537に対するたんぱく質配列。
- 539 配列番号537に対するpromoter配列。
- 540 配列番号537に対する3' UTR配列。
- 541 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 542 配列番号541に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 543 配列番号541に対するpromoter配列。
- 544 配列番号541に対する3' UTR配列。
- 545 遺伝子配列。
- 546 配列番号545に対するたんぱく質配列。
- 547 配列番号545に対するpromoter配列。
- 548 配列番号545に対する3' UTR配列。
- 549 遺伝子配列。

- 550 配列番号549に対するたんぱく質配列。
- 551 配列番号549に対するpromoter配列。
- 552 配列番号549に対する3' UTR配列。
- 553 遺伝子配列。
- 554 配列番号553に対するたんぱく質配列。
- 555 配列番号553に対するpromoter配列。
- 556 配列番号553に対する3' UTR配列。
- 557 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.4 KDA PROTEIN IN EXUR-TDCC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 558 配列番号557に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.4 KDA PROTEIN IN EXUR-TDCC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 559 配列番号557に対するpromoter配列。
- 560 配列番号557に対する3' UTR配列。
- 561 遺伝子配列。
- 562 配列番号561に対するたんぱく質配列。
- 563 配列番号561に対するpromoter配列。
- 564 配列番号561に対する3' UTR配列。
- 565 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 566 配列番号565に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 567 配列番号565に対するpromoter配列。
- 568 配列番号565に対する3' UTR配列。
- 569 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.8 KD PROTEIN IN MIC1-SRB5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 570 配列番号569に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.8 KD PROTEIN IN MIC1-SRB5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 571 配列番号569に対するpromoter配列。
- 572 配列番号569に対する3' UTR配列。
- 573 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 574 配列番号573に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 575 配列番号573に対するpromoter配列。
- 576 配列番号573に対する3' UTR配列。
- 577 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 578 配列番号577に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 579 配列番号577に対するpromoter配列。
- 580 配列番号577に対する3' UTR配列。
- 581 遺伝子配列。
- 582 配列番号581に対するたんぱく質配列。
- 583 配列番号581に対するpromoter配列。
- 584 配列番号581に対する3' UTR配列。
- 585 遺伝子配列。TNF RECEPTOR ASSOCIATED FACTOR 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 586 配列番号585に対するたんぱく質配列。TNF RECEPTOR ASSOCIATED FACTOR 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 587 配列番号585に対するpromoter配列。
- 588 配列番号585に対する3' UTR配列。
- 589 遺伝子配列。
- 590 配列番号589に対するたんぱく質配列。
- 591 配列番号589に対するpromoter配列。
- 592 配列番号589に対する3' UTR配列。
- 593 遺伝子配列。
- 594 配列番号593に対するたんぱく質配列。
- 595 配列番号593に対するpromoter配列。
- 596 配列番号593に対する3' UTR配列。
- 597 遺伝子配列。
- 598 配列番号597に対するたんぱく質配列。
- 599 配列番号597に対するpromoter配列。
- 600 配列番号597に対する3' UTR配列。

- 601 遺伝子配列。OUTWARD-RECTIFIER POTASSIUM CHANNEL TOK1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 602 配列番号601に対するたんぱく質配列。OUTWARD-RECTIFIER POTASSIUM CHANNEL TOK1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 603 配列番号601に対するpromoter配列。
- 604 配列番号601に対する3' UTR配列。
- 605 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 606 配列番号605に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 607 配列番号605に対するpromoter配列。
- 608 配列番号605に対する3' UTR配列。
- 609 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 610 配列番号609に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 611 配列番号609に対するpromoter配列。
- 612 配列番号609に対する3' UTR配列。
- 613 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 614 配列番号613に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 615 配列番号613に対するpromoter配列。
- 616 配列番号613に対する3' UTR配列。
- 617 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 618 配列番号617に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 619 配列番号617に対するpromoter配列。
- 620 配列番号617に対する3' UTR配列。
- 621 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 622 配列番号621に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

- 623 配列番号621に対するpromoter配列。
- 624 配列番号621に対する3' UTR配列。
- 625 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.3 KD PROTEIN IN SCC3とホモロジーがある。
- 626 配列番号625に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.3 KD PROTEIN IN SCC3とホモロジーがある。
- 627 配列番号625に対するpromoter配列。
- 628 配列番号625に対する3' UTR配列。
- 629 遺伝子配列。
- 630 配列番号629に対するたんぱく質配列。
- 631 配列番号629に対するpromoter配列。
- 632 配列番号629に対する3' UTR配列。
- 633 遺伝子配列。
- 634 配列番号633に対するたんぱく質配列。
- 635 配列番号633に対するpromoter配列。
- 636 配列番号633に対する3' UTR配列。
- 637 遺伝子配列。
- 638 配列番号637に対するたんぱく質配列。
- 639 配列番号637に対するpromoter配列。
- 640 配列番号637に対する3' UTR配列。
- 641 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 642 配列番号641に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 643 配列番号641に対するpromoter配列。
- 644 配列番号641に対する3' UTR配列。
- 645 遺伝子配列。
- 646 配列番号645に対するたんぱく質配列。
- 647 配列番号645に対するpromoter配列。
- 648 配列番号645に対する3' UTR配列。
- 649 遺伝子配列。

- 650 配列番号649に対するたんぱく質配列。
- 651 配列番号649に対するpromoter配列。
- 652 配列番号649に対する3' UTR配列。
- 653 遺伝子配列。PUTATIVE POLYKETIDE BIOSYNTHESIS PROTEIN PKSJとホモロジーがある。
- 654 配列番号653に対するたんぱく質配列。PUTATIVE POLYKETIDE BIOSYNTHESIS PROTEIN PKSJとホモロジーがある。
- 655 配列番号653に対するpromoter配列。
- 656 配列番号653に対する3' UTR配列。
- 657 遺伝子配列。BETAIN ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 658 配列番号657に対するたんぱく質配列。BETAIN ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 659 配列番号657に対するpromoter配列。
- 660 配列番号657に対する3' UTR配列。
- 661 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 28.0 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 662 配列番号661に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 28.0 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 663 配列番号661に対するpromoter配列。
- 664 配列番号661に対する3' UTR配列。
- 665 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 666 配列番号665に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 667 配列番号665に対するpromoter配列。
- 668 配列番号665に対する3' UTR配列。
- 669 遺伝子配列。
- 670 配列番号669に対するたんぱく質配列。
- 671 配列番号669に対するpromoter配列。
- 672 配列番号669に対する3' UTR配列。
- 673 遺伝子配列。
- 674 配列番号673に対するたんぱく質配列。

- 675 配列番号673に対するpromoter配列。
- 676 配列番号673に対する3' UTR配列。
- 677 遺伝子配列。
- 678 配列番号677に対するたんぱく質配列。
- 679 配列番号677に対するpromoter配列。
- 680 配列番号677に対する3' UTR配列。
- 681 遺伝子配列。
- 682 配列番号681に対するたんぱく質配列。
- 683 配列番号681に対するpromoter配列。
- 684 配列番号681に対する3' UTR配列。
- 685 遺伝子配列。
- 686 配列番号685に対するたんぱく質配列。
- 687 配列番号685に対するpromoter配列。
- 688 配列番号685に対する3' UTR配列。
- 689 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 690 配列番号689に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 691 配列番号689に対するpromoter配列。
- 692 配列番号689に対する3' UTR配列。
- 693 遺伝子配列。
- 694 配列番号693に対するたんぱく質配列。
- 695 配列番号693に対するpromoter配列。
- 696 配列番号693に対する3' UTR配列。
- 697 遺伝子配列。
- 698 配列番号697に対するたんぱく質配列。
- 699 配列番号697に対するpromoter配列。
- 700 配列番号697に対する3' UTR配列。
- 701 遺伝子配列。14-3-3 PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 702 配列番号701に対するたんぱく質配列。14-3-3 PROTEIN HOMOLOGとホモロジ

ーがある。ESTによって発現が確認されている。

703 配列番号701に対するpromoter配列。

704 配列番号701に対する3' UTR配列。

705 遺伝子配列。

706 配列番号705に対するたんぱく質配列。

707 配列番号705に対するpromoter配列。

708 配列番号705に対する3' UTR配列。

709 遺伝子配列。

710 配列番号709に対するたんぱく質配列。

711 配列番号709に対するpromoter配列。

712 配列番号709に対する3' UTR配列。

713 遺伝子配列。

714 配列番号713に対するたんぱく質配列。

715 配列番号713に対するpromoter配列。

716 配列番号713に対する3' UTR配列。

717 遺伝子配列。

718 配列番号717に対するたんぱく質配列。

719 配列番号717に対するpromoter配列。

720 配列番号717に対する3' UTR配列。

721 遺伝子配列。

722 配列番号721に対するたんぱく質配列。

723 配列番号721に対するpromoter配列。

724 配列番号721に対する3' UTR配列。

725 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 69.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

726 配列番号725に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 69.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

727 配列番号725に対するpromoter配列。

728 配列番号725に対する3' UTR配列。

- 729 遺伝子配列。
- 730 配列番号729に対するたんぱく質配列。
- 731 配列番号729に対するpromoter配列。
- 732 配列番号729に対する3' UTR配列。
- 733 遺伝子配列。
- 734 配列番号733に対するたんぱく質配列。
- 735 配列番号733に対するpromoter配列。
- 736 配列番号733に対する3' UTR配列。
- 737 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.0 KDA PROTEIN IN TRG-RIML INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 738 配列番号737に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.0 KDA PROTEIN IN TRG-RIML INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 739 配列番号737に対するpromoter配列。
- 740 配列番号737に対する3' UTR配列。
- 741 遺伝子配列。
- 742 配列番号741に対するたんぱく質配列。
- 743 配列番号741に対するpromoter配列。
- 744 配列番号741に対する3' UTR配列。
- 745 遺伝子配列。2-HYDROXYMUCONIC SEMIALDEHYDEとホモロジーがある。
- 746 配列番号745に対するたんぱく質配列。2-HYDROXYMUCONIC SEMIALDEHYDEとホモロジーがある。
- 747 配列番号745に対するpromoter配列。
- 748 配列番号745に対する3' UTR配列。
- 749 遺伝子配列。
- 750 配列番号749に対するたんぱく質配列。
- 751 配列番号749に対するpromoter配列。
- 752 配列番号749に対する3' UTR配列。
- 753 遺伝子配列。
- 754 配列番号753に対するたんぱく質配列。

- 755 配列番号753に対するpromoter配列。
- 756 配列番号753に対する3' UTR配列。
- 757 遺伝子配列。
- 758 配列番号757に対するたんぱく質配列。
- 759 配列番号757に対するpromoter配列。
- 760 配列番号757に対する3' UTR配列。
- 761 遺伝子配列。
- 762 配列番号761に対するたんぱく質配列。
- 763 配列番号761に対するpromoter配列。
- 764 配列番号761に対する3' UTR配列。
- 765 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 766 配列番号765に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 767 配列番号765に対するpromoter配列。
- 768 配列番号765に対する3' UTR配列。
- 769 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 770 配列番号769に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 771 配列番号769に対するpromoter配列。
- 772 配列番号769に対する3' UTR配列。
- 773 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 774 配列番号773に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 775 配列番号773に対するpromoter配列。
- 776 配列番号773に対する3' UTR配列。
- 777 遺伝子配列。
- 778 配列番号777に対するたんぱく質配列。
- 779 配列番号777に対するpromoter配列。
- 780 配列番号777に対する3' UTR配列。
- 781 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 782 配列番号781に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 783 配列番号781に対するpromoter配列。

- 784 配列番号781に対する3' UTR配列。
- 785 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 786 配列番号785に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 787 配列番号785に対するpromoter配列。
- 788 配列番号785に対する3' UTR配列。
- 789 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE KSP1とホモロジーがある。
signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 790 配列番号789に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE K
SP1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されてい
る。
- 791 配列番号789に対するpromoter配列。
- 792 配列番号789に対する3' UTR配列。
- 793 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 794 配列番号793に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 795 配列番号793に対するpromoter配列。
- 796 配列番号793に対する3' UTR配列。
- 797 遺伝子配列。
- 798 配列番号797に対するたんぱく質配列。
- 799 配列番号797に対するpromoter配列。
- 800 配列番号797に対する3' UTR配列。
- 801 遺伝子配列。
- 802 配列番号801に対するたんぱく質配列。
- 803 配列番号801に対するpromoter配列。
- 804 配列番号801に対する3' UTR配列。
- 805 遺伝子配列。
- 806 配列番号805に対するたんぱく質配列。
- 807 配列番号805に対するpromoter配列。
- 808 配列番号805に対する3' UTR配列。
- 809 遺伝子配列。

- 810 配列番号809に対するたんぱく質配列。
- 811 配列番号809に対するpromoter配列。
- 812 配列番号809に対する3' UTR配列。
- 813 遺伝子配列。CATECHOL O-METHYLTRANSFERASE, MEMBRANE-BOUND FORMとホモロジーがある。
- 814 配列番号813に対するたんぱく質配列。CATECHOL O-METHYLTRANSFERASE, MEMBRANE-BOUND FORMとホモロジーがある。
- 815 配列番号813に対するpromoter配列。
- 816 配列番号813に対する3' UTR配列。
- 817 遺伝子配列。
- 818 配列番号817に対するたんぱく質配列。
- 819 配列番号817に対するpromoter配列。
- 820 配列番号817に対する3' UTR配列。
- 821 遺伝子配列。PUTATIVE 60.3 KD TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEIN IN PRP5-THI2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 822 配列番号821に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 60.3 KD TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEIN IN PRP5-THI2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 823 配列番号821に対するpromoter配列。
- 824 配列番号821に対する3' UTR配列。
- 825 遺伝子配列。
- 826 配列番号825に対するたんぱく質配列。
- 827 配列番号825に対するpromoter配列。
- 828 配列番号825に対する3' UTR配列。
- 829 遺伝子配列。SOK1 PROTEINとホモロジーがある。
- 830 配列番号829に対するたんぱく質配列。SOK1 PROTEINとホモロジーがある。
- 831 配列番号829に対するpromoter配列。
- 832 配列番号829に対する3' UTR配列。
- 833 遺伝子配列。

- 834 配列番号833に対するたんぱく質配列。
- 835 配列番号833に対するpromoter配列。
- 836 配列番号833に対する3' UTR配列。
- 837 遺伝子配列。
- 838 配列番号837に対するたんぱく質配列。
- 839 配列番号837に対するpromoter配列。
- 840 配列番号837に対する3' UTR配列。
- 841 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.2 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 842 配列番号841に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.2 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 843 配列番号841に対するpromoter配列。
- 844 配列番号841に対する3' UTR配列。
- 845 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 846 配列番号845に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 847 配列番号845に対するpromoter配列。
- 848 配列番号845に対する3' UTR配列。
- 849 遺伝子配列。
- 850 配列番号849に対するたんぱく質配列。
- 851 配列番号849に対するpromoter配列。
- 852 配列番号849に対する3' UTR配列。
- 853 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 854 配列番号853に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 855 配列番号853に対するpromoter配列。
- 856 配列番号853に対する3' UTR配列。
- 857 遺伝子配列。
- 858 配列番号857に対するたんぱく質配列。
- 859 配列番号857に対するpromoter配列。
- 860 配列番号857に対する3' UTR配列。
- 861 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 24.5 KDA PROTEIN IN SAP185-BCK1 INTERGENIC

REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

862 配列番号861に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 24.5 KDA PROTEIN IN SAP185-BCK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

863 配列番号861に対するpromoter配列。

864 配列番号861に対する3' UTR配列。

865 遺伝子配列。

866 配列番号865に対するたんぱく質配列。

867 配列番号865に対するpromoter配列。

868 配列番号865に対する3' UTR配列。

869 遺伝子配列。

870 配列番号869に対するたんぱく質配列。

871 配列番号869に対するpromoter配列。

872 配列番号869に対する3' UTR配列。

873 遺伝子配列。

874 配列番号873に対するたんぱく質配列。

875 配列番号873に対するpromoter配列。

876 配列番号873に対する3' UTR配列。

877 遺伝子配列。

878 配列番号877に対するたんぱく質配列。

879 配列番号877に対するpromoter配列。

880 配列番号877に対する3' UTR配列。

881 遺伝子配列。PENTAFUNCTIONAL AROM POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

882 配列番号881に対するたんぱく質配列。PENTAFUNCTIONAL AROM POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

883 配列番号881に対するpromoter配列。

884 配列番号881に対する3' UTR配列。

- 885 遺伝子配列。
- 886 配列番号885に対するたんぱく質配列。
- 887 配列番号885に対するpromoter配列。
- 888 配列番号885に対する3' UTR配列。
- 889 遺伝子配列。
- 890 配列番号889に対するたんぱく質配列。
- 891 配列番号889に対するpromoter配列。
- 892 配列番号889に対する3' UTR配列。
- 893 遺伝子配列。
- 894 配列番号893に対するたんぱく質配列。
- 895 配列番号893に対するpromoter配列。
- 896 配列番号893に対する3' UTR配列。
- 897 遺伝子配列。
- 898 配列番号897に対するたんぱく質配列。
- 899 配列番号897に対するpromoter配列。
- 900 配列番号897に対する3' UTR配列。
- 901 遺伝子配列。
- 902 配列番号901に対するたんぱく質配列。
- 903 配列番号901に対するpromoter配列。
- 904 配列番号901に対する3' UTR配列。
- 905 遺伝子配列。
- 906 配列番号905に対するたんぱく質配列。
- 907 配列番号905に対するpromoter配列。
- 908 配列番号905に対する3' UTR配列。
- 909 遺伝子配列。
- 910 配列番号909に対するたんぱく質配列。
- 911 配列番号909に対するpromoter配列。
- 912 配列番号909に対する3' UTR配列。
- 913 遺伝子配列。

- 914 配列番号913に対するたんぱく質配列。
- 915 配列番号913に対するpromoter配列。
- 916 配列番号913に対する3' UTR配列。
- 917 遺伝子配列。
- 918 配列番号917に対するたんぱく質配列。
- 919 配列番号917に対するpromoter配列。
- 920 配列番号917に対する3' UTR配列。
- 921 遺伝子配列。
- 922 配列番号921に対するたんぱく質配列。
- 923 配列番号921に対するpromoter配列。
- 924 配列番号921に対する3' UTR配列。
- 925 遺伝子配列。
- 926 配列番号925に対するたんぱく質配列。
- 927 配列番号925に対するpromoter配列。
- 928 配列番号925に対する3' UTR配列。
- 929 遺伝子配列。
- 930 配列番号929に対するたんぱく質配列。
- 931 配列番号929に対するpromoter配列。
- 932 配列番号929に対する3' UTR配列。
- 933 遺伝子配列。
- 934 配列番号933に対するたんぱく質配列。
- 935 配列番号933に対するpromoter配列。
- 936 配列番号933に対する3' UTR配列。
- 937 遺伝子配列。
- 938 配列番号937に対するたんぱく質配列。
- 939 配列番号937に対するpromoter配列。
- 940 配列番号937に対する3' UTR配列。
- 941 遺伝子配列。
- 942 配列番号941に対するたんぱく質配列。

- 943 配列番号941に対するpromoter配列。
- 944 配列番号941に対する3' UTR配列。
- 945 遺伝子配列。
- 946 配列番号945に対するたんぱく質配列。
- 947 配列番号945に対するpromoter配列。
- 948 配列番号945に対する3' UTR配列。
- 949 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 950 配列番号949に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 951 配列番号949に対するpromoter配列。
- 952 配列番号949に対する3' UTR配列。
- 953 遺伝子配列。
- 954 配列番号953に対するたんぱく質配列。
- 955 配列番号953に対するpromoter配列。
- 956 配列番号953に対する3' UTR配列。
- 957 遺伝子配列。
- 958 配列番号957に対するたんぱく質配列。
- 959 配列番号957に対するpromoter配列。
- 960 配列番号957に対する3' UTR配列。
- 961 遺伝子配列。
- 962 配列番号961に対するたんぱく質配列。
- 963 配列番号961に対するpromoter配列。
- 964 配列番号961に対する3' UTR配列。
- 965 遺伝子配列。
- 966 配列番号965に対するたんぱく質配列。
- 967 配列番号965に対するpromoter配列。
- 968 配列番号965に対する3' UTR配列。
- 969 遺伝子配列。GENERAL ALPHA-GLUCOSIDE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 970 配列番号969に対するたんぱく質配列。GENERAL ALPHA-GLUCOSIDE PERMEASE

とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

971 配列番号969に対するpromoter配列。

972 配列番号969に対する3' UTR配列。

973 遺伝子配列。ALPHA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。

974 配列番号973に対するたんぱく質配列。ALPHA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。

975 配列番号973に対するpromoter配列。

976 配列番号973に対する3' UTR配列。

977 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

978 配列番号977に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

979 配列番号977に対するpromoter配列。

980 配列番号977に対する3' UTR配列。

981 遺伝子配列。

982 配列番号981に対するたんぱく質配列。

983 配列番号981に対するpromoter配列。

984 配列番号981に対する3' UTR配列。

985 遺伝子配列。

986 配列番号985に対するたんぱく質配列。

987 配列番号985に対するpromoter配列。

988 配列番号985に対する3' UTR配列。

989 遺伝子配列。PENTAFUNCTIONAL AROM POLYPEPTIDEとホモロジーがある。

990 配列番号989に対するたんぱく質配列。PENTAFUNCTIONAL AROM POLYPEPTIDEとホモロジーがある。

991 配列番号989に対するpromoter配列。

992 配列番号989に対する3' UTR配列。

993 遺伝子配列。

994 配列番号993に対するたんぱく質配列。

995 配列番号993に対するpromoter配列。

996 配列番号993に対する3' UTR配列。

- 997 遺伝子配列。
- 998 配列番号997に対するたんぱく質配列。
- 999 配列番号997に対するpromoter配列。
- 1000 配列番号997に対する3' UTR配列。
- 1001 遺伝子配列。
- 1002 配列番号1001に対するたんぱく質配列。
- 1003 配列番号1001に対するpromoter配列。
- 1004 配列番号1001に対する3' UTR配列。
- 1005 遺伝子配列。
- 1006 配列番号1005に対するたんぱく質配列。
- 1007 配列番号1005に対するpromoter配列。
- 1008 配列番号1005に対する3' UTR配列。
- 1009 遺伝子配列。
- 1010 配列番号1009に対するたんぱく質配列。
- 1011 配列番号1009に対するpromoter配列。
- 1012 配列番号1009に対する3' UTR配列。
- 1013 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。
- 1014 配列番号1013に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。
- 1015 配列番号1013に対するpromoter配列。
- 1016 配列番号1013に対する3' UTR配列。
- 1017 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.1 KDA PROTEIN RV2237とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 1018 配列番号1017に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.1 KDA PROTEIN R
V2237とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1019 配列番号1017に対するpromoter配列。
- 1020 配列番号1017に対する3' UTR配列。
- 1021 遺伝子配列。
- 1022 配列番号1021に対するたんぱく質配列。

- 1023 配列番号1021に対するpromoter配列。
- 1024 配列番号1021に対する3' UTR配列。
- 1025 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1026 配列番号1025に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1027 配列番号1025に対するpromoter配列。
- 1028 配列番号1025に対する3' UTR配列。
- 1029 遺伝子配列。
- 1030 配列番号1029に対するたんぱく質配列。
- 1031 配列番号1029に対するpromoter配列。
- 1032 配列番号1029に対する3' UTR配列。
- 1033 遺伝子配列。
- 1034 配列番号1033に対するたんぱく質配列。
- 1035 配列番号1033に対するpromoter配列。
- 1036 配列番号1033に対する3' UTR配列。
- 1037 遺伝子配列。
- 1038 配列番号1037に対するたんぱく質配列。
- 1039 配列番号1037に対するpromoter配列。
- 1040 配列番号1037に対する3' UTR配列。
- 1041 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1042 配列番号1041に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 1043 配列番号1041に対するpromoter配列。
- 1044 配列番号1041に対する3' UTR配列。
- 1045 遺伝子配列。
- 1046 配列番号1045に対するたんぱく質配列。
- 1047 配列番号1045に対するpromoter配列。
- 1048 配列番号1045に対する3' UTR配列。

- 1049 遺伝子配列。
- 1050 配列番号1049に対するたんぱく質配列。
- 1051 配列番号1049に対するpromoter配列。
- 1052 配列番号1049に対する3' UTR配列。
- 1053 遺伝子配列。
- 1054 配列番号1053に対するたんぱく質配列。
- 1055 配列番号1053に対するpromoter配列。
- 1056 配列番号1053に対する3' UTR配列。
- 1057 遺伝子配列。
- 1058 配列番号1057に対するたんぱく質配列。
- 1059 配列番号1057に対するpromoter配列。
- 1060 配列番号1057に対する3' UTR配列。
- 1061 遺伝子配列。
- 1062 配列番号1061に対するたんぱく質配列。
- 1063 配列番号1061に対するpromoter配列。
- 1064 配列番号1061に対する3' UTR配列。
- 1065 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1066 配列番号1065に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 1067 配列番号1065に対するpromoter配列。
- 1068 配列番号1065に対する3' UTR配列。
- 1069 遺伝子配列。
- 1070 配列番号1069に対するたんぱく質配列。
- 1071 配列番号1069に対するpromoter配列。
- 1072 配列番号1069に対する3' UTR配列。
- 1073 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1074 配列番号1073に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 1075 配列番号1073に対するpromoter配列。

- 1076 配列番号1073に対する3' UTR配列。
- 1077 遺伝子配列。PUTATIVE PHOSPHATIDYLSERINEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 1078 配列番号1077に対するたんぱく質配列。PUTATIVE PHOSPHATIDYLSERINEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 1079 配列番号1077に対するpromoter配列。
- 1080 配列番号1077に対する3' UTR配列。
- 1081 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1082 配列番号1081に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1083 配列番号1081に対するpromoter配列。
- 1084 配列番号1081に対する3' UTR配列。
- 1085 遺伝子配列。
- 1086 配列番号1085に対するたんぱく質配列。
- 1087 配列番号1085に対するpromoter配列。
- 1088 配列番号1085に対する3' UTR配列。
- 1089 遺伝子配列。
- 1090 配列番号1089に対するたんぱく質配列。
- 1091 配列番号1089に対するpromoter配列。
- 1092 配列番号1089に対する3' UTR配列。
- 1093 遺伝子配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 1094 配列番号1093に対するたんぱく質配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 1095 配列番号1093に対するpromoter配列。
- 1096 配列番号1093に対する3' UTR配列。
- 1097 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 1098 配列番号1097に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 1099 配列番号1097に対するpromoter配列。

- 1100 配列番号1097に対する3' UTR配列。
- 1101 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 1102 配列番号1101に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 1103 配列番号1101に対するpromoter配列。
- 1104 配列番号1101に対する3' UTR配列。
- 1105 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 1106 配列番号1105に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 1107 配列番号1105に対するpromoter配列。
- 1108 配列番号1105に対する3' UTR配列。
- 1109 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 1110 配列番号1109に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 1111 配列番号1109に対するpromoter配列。
- 1112 配列番号1109に対する3' UTR配列。
- 1113 遺伝子配列。
- 1114 配列番号1113に対するたんぱく質配列。
- 1115 配列番号1113に対するpromoter配列。
- 1116 配列番号1113に対する3' UTR配列。
- 1117 遺伝子配列。
- 1118 配列番号1117に対するたんぱく質配列。
- 1119 配列番号1117に対するpromoter配列。
- 1120 配列番号1117に対する3' UTR配列。
- 1121 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1122 配列番号1121に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1123 配列番号1121に対するpromoter配列。
- 1124 配列番号1121に対する3' UTR配列。
- 1125 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 84.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 1126 配列番号1125に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 84.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1127 配列番号1125に対するpromoter配列。
- 1128 配列番号1125に対する3' UTR配列。
- 1129 遺伝子配列。
- 1130 配列番号1129に対するたんぱく質配列。
- 1131 配列番号1129に対するpromoter配列。
- 1132 配列番号1129に対する3' UTR配列。
- 1133 遺伝子配列。
- 1134 配列番号1133に対するたんぱく質配列。
- 1135 配列番号1133に対するpromoter配列。
- 1136 配列番号1133に対する3' UTR配列。
- 1137 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 42.8 KD PROTEIN IN VMA22-RRP3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 1138 配列番号1137に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 42.8 KD PROTEIN IN VMA22-RRP3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 1139 配列番号1137に対するpromoter配列。
- 1140 配列番号1137に対する3' UTR配列。
- 1141 遺伝子配列。
- 1142 配列番号1141に対するたんぱく質配列。
- 1143 配列番号1141に対するpromoter配列。
- 1144 配列番号1141に対する3' UTR配列。
- 1145 遺伝子配列。
- 1146 配列番号1145に対するたんぱく質配列。
- 1147 配列番号1145に対するpromoter配列。
- 1148 配列番号1145に対する3' UTR配列。
- 1149 遺伝子配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1150 配列番号1149に対するたんぱく質配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORと

ホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

1151 配列番号1149に対するpromoter配列。

1152 配列番号1149に対する3' UTR配列。

1153 遺伝子配列。

1154 配列番号1153に対するたんぱく質配列。

1155 配列番号1153に対するpromoter配列。

1156 配列番号1153に対する3' UTR配列。

1157 遺伝子配列。

1158 配列番号1157に対するたんぱく質配列。

1159 配列番号1157に対するpromoter配列。

1160 配列番号1157に対する3' UTR配列。

1161 遺伝子配列。LONG-CHAIN-FATTY-ACID--COA LIGASE 2とホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

1162 配列番号1161に対するたんぱく質配列。LONG-CHAIN-FATTY-ACID--COA LIGASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

1163 配列番号1161に対するpromoter配列。

1164 配列番号1161に対する3' UTR配列。

1165 遺伝子配列。

1166 配列番号1165に対するたんぱく質配列。

1167 配列番号1165に対するpromoter配列。

1168 配列番号1165に対する3' UTR配列。

1169 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1170 配列番号1169に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

1171 配列番号1169に対するpromoter配列。

1172 配列番号1169に対する3' UTR配列。

1173 遺伝子配列。

1174 配列番号1173に対するたんぱく質配列。

1175 配列番号1173に対するpromoter配列。

1176 配列番号1173に対する3' UTR配列。

1177 遺伝子配列。

1178 配列番号1177に対するたんぱく質配列。

1179 配列番号1177に対するpromoter配列。

1180 配列番号1177に対する3' UTR配列。

1181 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1182 配列番号1181に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

1183 配列番号1181に対するpromoter配列。

1184 配列番号1181に対する3' UTR配列。

1185 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1186 配列番号1185に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

1187 配列番号1185に対するpromoter配列。

1188 配列番号1185に対する3' UTR配列。

1189 遺伝子配列。

1190 配列番号1189に対するたんぱく質配列。

1191 配列番号1189に対するpromoter配列。

1192 配列番号1189に対する3' UTR配列。

1193 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1194 配列番号1193に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

1195 配列番号1193に対するpromoter配列。

1196 配列番号1193に対する3' UTR配列。

1197 遺伝子配列。CASEIN KINASE I HOMOLOG CKI1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

1198 配列番号1197に対するたんぱく質配列。CASEIN KINASE I HOMOLOG CKI1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

1199 配列番号1197に対するpromoter配列。

1200 配列番号1197に対する3' UTR配列。

1201 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1202 配列番号1201に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

1203 配列番号1201に対するpromoter配列。

1204 配列番号1201に対する3' UTR配列。

1205 遺伝子配列。

1206 配列番号1205に対するたんぱく質配列。

1207 配列番号1205に対するpromoter配列。

1208 配列番号1205に対する3' UTR配列。

1209 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1210 配列番号1209に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

1211 配列番号1209に対するpromoter配列。

1212 配列番号1209に対する3' UTR配列。

1213 遺伝子配列。

1214 配列番号1213に対するたんぱく質配列。

1215 配列番号1213に対するpromoter配列。

1216 配列番号1213に対する3' UTR配列。

1217 遺伝子配列。

1218 配列番号1217に対するたんぱく質配列。

1219 配列番号1217に対するpromoter配列。

1220 配列番号1217に対する3' UTR配列。

1221 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1222 配列番号1221に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

1223 配列番号1221に対するpromoter配列。

1224 配列番号1221に対する3' UTR配列。

1225 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1226 配列番号1225に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

1227 配列番号1225に対するpromoter配列。

1228 配列番号1225に対する3' UTR配列。

1229 遺伝子配列。TYPE I PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

1230 配列番号1229に対するたんぱく質配列。TYPE I PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

1231 配列番号1229に対するpromoter配列。

1232 配列番号1229に対する3' UTR配列。

1233 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。

1234 配列番号1233に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。

1235 配列番号1233に対するpromoter配列。

1236 配列番号1233に対する3' UTR配列。

1237 遺伝子配列。

1238 配列番号1237に対するたんぱく質配列。

1239 配列番号1237に対するpromoter配列。

1240 配列番号1237に対する3' UTR配列。

1241 遺伝子配列。

1242 配列番号1241に対するたんぱく質配列。

1243 配列番号1241に対するpromoter配列。

1244 配列番号1241に対する3' UTR配列。

1245 遺伝子配列。

1246 配列番号1245に対するたんぱく質配列。

1247 配列番号1245に対するpromoter配列。

1248 配列番号1245に対する3' UTR配列。

1249 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

1250 配列番号1249に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジ

ーがある。

1251 配列番号1249に対するpromoter配列。

1252 配列番号1249に対する3' UTR配列。

1253 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

1254 配列番号1253に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

1255 配列番号1253に対するpromoter配列。

1256 配列番号1253に対する3' UTR配列。

1257 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

1258 配列番号1257に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

1259 配列番号1257に対するpromoter配列。

1260 配列番号1257に対する3' UTR配列。

1261 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

1262 配列番号1261に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

1263 配列番号1261に対するpromoter配列。

1264 配列番号1261に対する3' UTR配列。

1265 遺伝子配列。

1266 配列番号1265に対するたんぱく質配列。

1267 配列番号1265に対するpromoter配列。

1268 配列番号1265に対する3' UTR配列。

1269 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

1270 配列番号1269に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

1271 配列番号1269に対するpromoter配列。

1272 配列番号1269に対する3' UTR配列。

1273 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

1274 配列番号1273に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

1275 配列番号1273に対するpromoter配列。

1276 配列番号1273に対する3' UTR配列。

- 1277 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 1278 配列番号1277に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 1279 配列番号1277に対するpromoter配列。
- 1280 配列番号1277に対する3' UTR配列。
- 1281 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 1282 配列番号1281に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 1283 配列番号1281に対するpromoter配列。
- 1284 配列番号1281に対する3' UTR配列。
- 1285 遺伝子配列。PRE-MRNA SPLICING FACTOR PRP1とホモロジーがある。
- 1286 配列番号1285に対するたんぱく質配列。PRE-MRNA SPLICING FACTOR PRP1とホモロジーがある。
- 1287 配列番号1285に対するpromoter配列。
- 1288 配列番号1285に対する3' UTR配列。
- 1289 遺伝子配列。
- 1290 配列番号1289に対するたんぱく質配列。
- 1291 配列番号1289に対するpromoter配列。
- 1292 配列番号1289に対する3' UTR配列。
- 1293 遺伝子配列。
- 1294 配列番号1293に対するたんぱく質配列。
- 1295 配列番号1293に対するpromoter配列。
- 1296 配列番号1293に対する3' UTR配列。
- 1297 遺伝子配列。
- 1298 配列番号1297に対するたんぱく質配列。
- 1299 配列番号1297に対するpromoter配列。
- 1300 配列番号1297に対する3' UTR配列。
- 1301 遺伝子配列。GLUCOSAMINE--FRUCTOSE-6-PHOSPHATE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 1302 配列番号1301に対するたんぱく質配列。GLUCOSAMINE--FRUCTOSE-6-PHOSPHATE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。

- 1303 配列番号1301に対するpromoter配列。
- 1304 配列番号1301に対する3' UTR配列。
- 1305 遺伝子配列。
- 1306 配列番号1305に対するたんぱく質配列。
- 1307 配列番号1305に対するpromoter配列。
- 1308 配列番号1305に対する3' UTR配列。
- 1309 遺伝子配列。NITRATE REDUCTASE 2とホモロジーがある。
- 1310 配列番号1309に対するたんぱく質配列。NITRATE REDUCTASE 2とホモロジーがある。
- 1311 配列番号1309に対するpromoter配列。
- 1312 配列番号1309に対する3' UTR配列。
- 1313 遺伝子配列。
- 1314 配列番号1313に対するたんぱく質配列。
- 1315 配列番号1313に対するpromoter配列。
- 1316 配列番号1313に対する3' UTR配列。
- 1317 遺伝子配列。
- 1318 配列番号1317に対するたんぱく質配列。
- 1319 配列番号1317に対するpromoter配列。
- 1320 配列番号1317に対する3' UTR配列。
- 1321 遺伝子配列。NITRATE REDUCTASEとホモロジーがある。
- 1322 配列番号1321に対するたんぱく質配列。NITRATE REDUCTASEとホモロジーがある。
- 1323 配列番号1321に対するpromoter配列。
- 1324 配列番号1321に対する3' UTR配列。
- 1325 遺伝子配列。
- 1326 配列番号1325に対するたんぱく質配列。
- 1327 配列番号1325に対するpromoter配列。
- 1328 配列番号1325に対する3' UTR配列。
- 1329 遺伝子配列。

- 1330 配列番号1329に対するたんぱく質配列。
- 1331 配列番号1329に対するpromoter配列。
- 1332 配列番号1329に対する3' UTR配列。
- 1333 遺伝子配列。
- 1334 配列番号1333に対するたんぱく質配列。
- 1335 配列番号1333に対するpromoter配列。
- 1336 配列番号1333に対する3' UTR配列。
- 1337 遺伝子配列。EXOCYST COMPLEX COMPONENT SEC3とホモロジーがある。
- 1338 配列番号1337に対するたんぱく質配列。EXOCYST COMPLEX COMPONENT SEC3とホモロジーがある。
- 1339 配列番号1337に対するpromoter配列。
- 1340 配列番号1337に対する3' UTR配列。
- 1341 遺伝子配列。
- 1342 配列番号1341に対するたんぱく質配列。
- 1343 配列番号1341に対するpromoter配列。
- 1344 配列番号1341に対する3' UTR配列。
- 1345 遺伝子配列。
- 1346 配列番号1345に対するたんぱく質配列。
- 1347 配列番号1345に対するpromoter配列。
- 1348 配列番号1345に対する3' UTR配列。
- 1349 遺伝子配列。
- 1350 配列番号1349に対するたんぱく質配列。
- 1351 配列番号1349に対するpromoter配列。
- 1352 配列番号1349に対する3' UTR配列。
- 1353 遺伝子配列。
- 1354 配列番号1353に対するたんぱく質配列。
- 1355 配列番号1353に対するpromoter配列。
- 1356 配列番号1353に対する3' UTR配列。
- 1357 遺伝子配列。L-FUCOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持

つ。

1358 配列番号1357に対するたんぱく質配列。L-FUCOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

1359 配列番号1357に対するpromoter配列。

1360 配列番号1357に対する3' UTR配列。

1361 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

1362 配列番号1361に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

1363 配列番号1361に対するpromoter配列。

1364 配列番号1361に対する3' UTR配列。

1365 遺伝子配列。

1366 配列番号1365に対するたんぱく質配列。

1367 配列番号1365に対するpromoter配列。

1368 配列番号1365に対する3' UTR配列。

1369 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

1370 配列番号1369に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

1371 配列番号1369に対するpromoter配列。

1372 配列番号1369に対する3' UTR配列。

1373 遺伝子配列。

1374 配列番号1373に対するたんぱく質配列。

1375 配列番号1373に対するpromoter配列。

1376 配列番号1373に対する3' UTR配列。

1377 遺伝子配列。

1378 配列番号1377に対するたんぱく質配列。

1379 配列番号1377に対するpromoter配列。

1380 配列番号1377に対する3' UTR配列。

1381 遺伝子配列。PUTATIVE ASPARAGINE SYNTHETASEとホモロジーがある。

1382 配列番号1381に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ASPARAGINE SYNTHETASEとホモロジーがある。

- 1383 配列番号1381に対するpromoter配列。
- 1384 配列番号1381に対する3' UTR配列。
- 1385 遺伝子配列。
- 1386 配列番号1385に対するたんぱく質配列。
- 1387 配列番号1385に対するpromoter配列。
- 1388 配列番号1385に対する3' UTR配列。
- 1389 遺伝子配列。ACONITATE HYDRATASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 1390 配列番号1389に対するたんぱく質配列。ACONITATE HYDRATASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 1391 配列番号1389に対するpromoter配列。
- 1392 配列番号1389に対する3' UTR配列。
- 1393 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1394 配列番号1393に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1395 配列番号1393に対するpromoter配列。
- 1396 配列番号1393に対する3' UTR配列。
- 1397 遺伝子配列。
- 1398 配列番号1397に対するたんぱく質配列。
- 1399 配列番号1397に対するpromoter配列。
- 1400 配列番号1397に対する3' UTR配列。
- 1401 遺伝子配列。
- 1402 配列番号1401に対するたんぱく質配列。
- 1403 配列番号1401に対するpromoter配列。
- 1404 配列番号1401に対する3' UTR配列。
- 1405 遺伝子配列。FUCOSE-SPECIFIC LECTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1406 配列番号1405に対するたんぱく質配列。FUCOSE-SPECIFIC LECTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 1407 配列番号1405に対するpromoter配列。
- 1408 配列番号1405に対する3' UTR配列。
- 1409 遺伝子配列。
- 1410 配列番号1409に対するたんぱく質配列。
- 1411 配列番号1409に対するpromoter配列。
- 1412 配列番号1409に対する3' UTR配列。
- 1413 遺伝子配列。
- 1414 配列番号1413に対するたんぱく質配列。
- 1415 配列番号1413に対するpromoter配列。
- 1416 配列番号1413に対する3' UTR配列。
- 1417 遺伝子配列。L-ORNITHINE 5-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1418 配列番号1417に対するたんぱく質配列。L-ORNITHINE 5-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1419 配列番号1417に対するpromoter配列。
- 1420 配列番号1417に対する3' UTR配列。
- 1421 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 50.3 KD PROTEIN IN TFA1-PAN3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1422 配列番号1421に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 50.3 KD PROTEIN IN TFA1-PAN3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1423 配列番号1421に対するpromoter配列。
- 1424 配列番号1421に対する3' UTR配列。
- 1425 遺伝子配列。SSU72 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1426 配列番号1425に対するたんぱく質配列。SSU72 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1427 配列番号1425に対するpromoter配列。
- 1428 配列番号1425に対する3' UTR配列。

- 1429 遺伝子配列。
- 1430 配列番号1429に対するたんぱく質配列。
- 1431 配列番号1429に対するpromoter配列。
- 1432 配列番号1429に対する3' UTR配列。
- 1433 遺伝子配列。
- 1434 配列番号1433に対するたんぱく質配列。
- 1435 配列番号1433に対するpromoter配列。
- 1436 配列番号1433に対する3' UTR配列。
- 1437 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.0 KD PROTEIN IN OCH1-MTC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 1438 配列番号1437に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.0 KD PROTEIN IN OCH1-MTC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 1439 配列番号1437に対するpromoter配列。
- 1440 配列番号1437に対する3' UTR配列。
- 1441 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1442 配列番号1441に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 1443 配列番号1441に対するpromoter配列。
- 1444 配列番号1441に対する3' UTR配列。
- 1445 遺伝子配列。
- 1446 配列番号1445に対するたんぱく質配列。
- 1447 配列番号1445に対するpromoter配列。
- 1448 配列番号1445に対する3' UTR配列。
- 1449 遺伝子配列。
- 1450 配列番号1449に対するたんぱく質配列。
- 1451 配列番号1449に対するpromoter配列。
- 1452 配列番号1449に対する3' UTR配列。
- 1453 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 1454 配列番号1453に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1455 配列番号1453に対するpromoter配列。
- 1456 配列番号1453に対する3' UTR配列。
- 1457 遺伝子配列。
- 1458 配列番号1457に対するたんぱく質配列。
- 1459 配列番号1457に対するpromoter配列。
- 1460 配列番号1457に対する3' UTR配列。
- 1461 遺伝子配列。
- 1462 配列番号1461に対するたんぱく質配列。
- 1463 配列番号1461に対するpromoter配列。
- 1464 配列番号1461に対する3' UTR配列。
- 1465 遺伝子配列。
- 1466 配列番号1465に対するたんぱく質配列。
- 1467 配列番号1465に対するpromoter配列。
- 1468 配列番号1465に対する3' UTR配列。
- 1469 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY HEXOSE TRANSPORTER HXT6とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 1470 配列番号1469に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY HEXOSE TRANSPORTER HXT6とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 1471 配列番号1469に対するpromoter配列。
- 1472 配列番号1469に対する3' UTR配列。
- 1473 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 1474 配列番号1473に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 1475 配列番号1473に対するpromoter配列。
- 1476 配列番号1473に対する3' UTR配列。
- 1477 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 1478 配列番号1477に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。EST

によって発現が確認されている。

1479 配列番号1477に対するpromoter配列。

1480 配列番号1477に対する3' UTR配列。

1481 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

1482 配列番号1481に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

1483 配列番号1481に対するpromoter配列。

1484 配列番号1481に対する3' UTR配列。

1485 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

1486 配列番号1485に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

1487 配列番号1485に対するpromoter配列。

1488 配列番号1485に対する3' UTR配列。

1489 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

1490 配列番号1489に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

1491 配列番号1489に対するpromoter配列。

1492 配列番号1489に対する3' UTR配列。

1493 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

1494 配列番号1493に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

1495 配列番号1493に対するpromoter配列。

1496 配列番号1493に対する3' UTR配列。

1497 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1498 配列番号1497に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

1499 配列番号1497に対するpromoter配列。

1500 配列番号1497に対する3' UTR配列。

1501 遺伝子配列。

1502 配列番号1501に対するたんぱく質配列。

1503 配列番号1501に対するpromoter配列。

1504 配列番号1501に対する3' UTR配列。

1505 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.5 KDA PROTEIN IN SEF1-KIP1 INTERGENIC R

EGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

1506 配列番号1505に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.5 KDA PROTEIN I
N SEF1-KIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認さ
れている。

1507 配列番号1505に対するpromoter配列。

1508 配列番号1505に対する3' UTR配列。

1509 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

1510 配列番号1509に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

1511 配列番号1509に対するpromoter配列。

1512 配列番号1509に対する3' UTR配列。

1513 遺伝子配列。XYLOSIDASE/ARABINOSIDASEとホモロジーがある。

1514 配列番号1513に対するたんぱく質配列。XYLOSIDASE/ARABINOSIDASEとホモ
ロジーがある。

1515 配列番号1513に対するpromoter配列。

1516 配列番号1513に対する3' UTR配列。

1517 遺伝子配列。

1518 配列番号1517に対するたんぱく質配列。

1519 配列番号1517に対するpromoter配列。

1520 配列番号1517に対する3' UTR配列。

1521 遺伝子配列。

1522 配列番号1521に対するたんぱく質配列。

1523 配列番号1521に対するpromoter配列。

1524 配列番号1521に対する3' UTR配列。

1525 遺伝子配列。

1526 配列番号1525に対するたんぱく質配列。

1527 配列番号1525に対するpromoter配列。

1528 配列番号1525に対する3' UTR配列。

1529 遺伝子配列。

1530 配列番号1529に対するたんぱく質配列。

- 1531 配列番号1529に対するpromoter配列。
- 1532 配列番号1529に対する3' UTR配列。
- 1533 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1534 配列番号1533に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 1535 配列番号1533に対するpromoter配列。
- 1536 配列番号1533に対する3' UTR配列。
- 1537 遺伝子配列。PROBABLE MANNOSYLTRANSFERASE KTR7とホモロジーがある。
- 1538 配列番号1537に対するたんぱく質配列。PROBABLE MANNOSYLTRANSFERASE KT
R7とホモロジーがある。
- 1539 配列番号1537に対するpromoter配列。
- 1540 配列番号1537に対する3' UTR配列。
- 1541 遺伝子配列。GLC8 PROTEINとホモロジーがある。
- 1542 配列番号1541に対するたんぱく質配列。GLC8 PROTEINとホモロジーがある。
- 。
- 1543 配列番号1541に対するpromoter配列。
- 1544 配列番号1541に対する3' UTR配列。
- 1545 遺伝子配列。
- 1546 配列番号1545に対するたんぱく質配列。
- 1547 配列番号1545に対するpromoter配列。
- 1548 配列番号1545に対する3' UTR配列。
- 1549 遺伝子配列。
- 1550 配列番号1549に対するたんぱく質配列。
- 1551 配列番号1549に対するpromoter配列。
- 1552 配列番号1549に対する3' UTR配列。
- 1553 遺伝子配列。
- 1554 配列番号1553に対するたんぱく質配列。
- 1555 配列番号1553に対するpromoter配列。
- 1556 配列番号1553に対する3' UTR配列。

- 1557 遺伝子配列。
- 1558 配列番号1557に対するたんぱく質配列。
- 1559 配列番号1557に対するpromoter配列。
- 1560 配列番号1557に対する3' UTR配列。
- 1561 遺伝子配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER RCO-3とホモロジーがある。
- 1562 配列番号1561に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER RCO-3とホモロジーがある。
- 1563 配列番号1561に対するpromoter配列。
- 1564 配列番号1561に対する3' UTR配列。
- 1565 遺伝子配列。
- 1566 配列番号1565に対するたんぱく質配列。
- 1567 配列番号1565に対するpromoter配列。
- 1568 配列番号1565に対する3' UTR配列。
- 1569 遺伝子配列。
- 1570 配列番号1569に対するたんぱく質配列。
- 1571 配列番号1569に対するpromoter配列。
- 1572 配列番号1569に対する3' UTR配列。
- 1573 遺伝子配列。
- 1574 配列番号1573に対するたんぱく質配列。
- 1575 配列番号1573に対するpromoter配列。
- 1576 配列番号1573に対する3' UTR配列。
- 1577 遺伝子配列。
- 1578 配列番号1577に対するたんぱく質配列。
- 1579 配列番号1577に対するpromoter配列。
- 1580 配列番号1577に対する3' UTR配列。
- 1581 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1582 配列番号1581に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 1583 配列番号1581に対するpromoter配列。

1584 配列番号1581に対する3' UTR配列。

1585 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1586 配列番号1585に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

1587 配列番号1585に対するpromoter配列。

1588 配列番号1585に対する3' UTR配列。

1589 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1590 配列番号1589に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

1591 配列番号1589に対するpromoter配列。

1592 配列番号1589に対する3' UTR配列。

1593 遺伝子配列。

1594 配列番号1593に対するたんぱく質配列。

1595 配列番号1593に対するpromoter配列。

1596 配列番号1593に対する3' UTR配列。

1597 遺伝子配列。

1598 配列番号1597に対するたんぱく質配列。

1599 配列番号1597に対するpromoter配列。

1600 配列番号1597に対する3' UTR配列。

1601 遺伝子配列。

1602 配列番号1601に対するたんぱく質配列。

1603 配列番号1601に対するpromoter配列。

1604 配列番号1601に対する3' UTR配列。

1605 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1606 配列番号1605に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

1607 配列番号1605に対するpromoter配列。

1608 配列番号1605に対する3' UTR配列。

1609 遺伝子配列。

- 1610 配列番号1609に対するたんぱく質配列。
- 1611 配列番号1609に対するpromoter配列。
- 1612 配列番号1609に対する3' UTR配列。
- 1613 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 52A2とホモロジーがある。
- 1614 配列番号1613に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 52A2とホモロジーがある。
- 1615 配列番号1613に対するpromoter配列。
- 1616 配列番号1613に対する3' UTR配列。
- 1617 遺伝子配列。
- 1618 配列番号1617に対するたんぱく質配列。
- 1619 配列番号1617に対するpromoter配列。
- 1620 配列番号1617に対する3' UTR配列。
- 1621 遺伝子配列。
- 1622 配列番号1621に対するたんぱく質配列。
- 1623 配列番号1621に対するpromoter配列。
- 1624 配列番号1621に対する3' UTR配列。
- 1625 遺伝子配列。
- 1626 配列番号1625に対するたんぱく質配列。
- 1627 配列番号1625に対するpromoter配列。
- 1628 配列番号1625に対する3' UTR配列。
- 1629 遺伝子配列。DNA- LYASE 2とホモロジーがある。
- 1630 配列番号1629に対するたんぱく質配列。DNA- LYASE 2とホモロジーがある。
- 。
- 1631 配列番号1629に対するpromoter配列。
- 1632 配列番号1629に対する3' UTR配列。
- 1633 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1634 配列番号1633に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 1635 配列番号1633に対するpromoter配列。

- 1636 配列番号1633に対する3' UTR配列。
- 1637 遺伝子配列。
- 1638 配列番号1637に対するたんぱく質配列。
- 1639 配列番号1637に対するpromoter配列。
- 1640 配列番号1637に対する3' UTR配列。
- 1641 遺伝子配列。
- 1642 配列番号1641に対するたんぱく質配列。
- 1643 配列番号1641に対するpromoter配列。
- 1644 配列番号1641に対する3' UTR配列。
- 1645 遺伝子配列。
- 1646 配列番号1645に対するたんぱく質配列。
- 1647 配列番号1645に対するpromoter配列。
- 1648 配列番号1645に対する3' UTR配列。
- 1649 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 1650 配列番号1649に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 1651 配列番号1649に対するpromoter配列。
- 1652 配列番号1649に対する3' UTR配列。
- 1653 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1654 配列番号1653に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 1655 配列番号1653に対するpromoter配列。
- 1656 配列番号1653に対する3' UTR配列。
- 1657 遺伝子配列。
- 1658 配列番号1657に対するたんぱく質配列。
- 1659 配列番号1657に対するpromoter配列。
- 1660 配列番号1657に対する3' UTR配列。
- 1661 遺伝子配列。
- 1662 配列番号1661に対するたんぱく質配列。
- 1663 配列番号1661に対するpromoter配列。

- 1664 配列番号1661に対する3' UTR配列。
- 1665 遺伝子配列。
- 1666 配列番号1665に対するたんぱく質配列。
- 1667 配列番号1665に対するpromoter配列。
- 1668 配列番号1665に対する3' UTR配列。
- 1669 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1670 配列番号1669に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 1671 配列番号1669に対するpromoter配列。
- 1672 配列番号1669に対する3' UTR配列。
- 1673 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1674 配列番号1673に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 1675 配列番号1673に対するpromoter配列。
- 1676 配列番号1673に対する3' UTR配列。
- 1677 遺伝子配列。
- 1678 配列番号1677に対するたんぱく質配列。
- 1679 配列番号1677に対するpromoter配列。
- 1680 配列番号1677に対する3' UTR配列。
- 1681 遺伝子配列。
- 1682 配列番号1681に対するたんぱく質配列。
- 1683 配列番号1681に対するpromoter配列。
- 1684 配列番号1681に対する3' UTR配列。
- 1685 遺伝子配列。
- 1686 配列番号1685に対するたんぱく質配列。
- 1687 配列番号1685に対するpromoter配列。
- 1688 配列番号1685に対する3' UTR配列。
- 1689 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1690 配列番号1689に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

- 1691 配列番号1689に対するpromoter配列。
- 1692 配列番号1689に対する3' UTR配列。
- 1693 遺伝子配列。
- 1694 配列番号1693に対するたんぱく質配列。
- 1695 配列番号1693に対するpromoter配列。
- 1696 配列番号1693に対する3' UTR配列。
- 1697 遺伝子配列。U4/U6 SNRNA-ASSOCIATED SPLICING FACTOR PRP24とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1698 配列番号1697に対するたんぱく質配列。U4/U6 SNRNA-ASSOCIATED SPLICING FACTOR PRP24とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1699 配列番号1697に対するpromoter配列。
- 1700 配列番号1697に対する3' UTR配列。
- 1701 遺伝子配列。ATP-CITRATE -LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1702 配列番号1701に対するたんぱく質配列。ATP-CITRATE -LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1703 配列番号1701に対するpromoter配列。
- 1704 配列番号1701に対する3' UTR配列。
- 1705 遺伝子配列。
- 1706 配列番号1705に対するたんぱく質配列。
- 1707 配列番号1705に対するpromoter配列。
- 1708 配列番号1705に対する3' UTR配列。
- 1709 遺伝子配列。ATP-CITRATE -LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1710 配列番号1709に対するたんぱく質配列。ATP-CITRATE -LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1711 配列番号1709に対するpromoter配列。
- 1712 配列番号1709に対する3' UTR配列。

- 1713 遺伝子配列。SENSOR PROTEIN BARAとホモロジーがある。
- 1714 配列番号1713に対するたんぱく質配列。SENSOR PROTEIN BARAとホモロジーがある。
- 1715 配列番号1713に対するpromoter配列。
- 1716 配列番号1713に対する3' UTR配列。
- 1717 遺伝子配列。
- 1718 配列番号1717に対するたんぱく質配列。
- 1719 配列番号1717に対するpromoter配列。
- 1720 配列番号1717に対する3' UTR配列。
- 1721 遺伝子配列。
- 1722 配列番号1721に対するたんぱく質配列。
- 1723 配列番号1721に対するpromoter配列。
- 1724 配列番号1721に対する3' UTR配列。
- 1725 遺伝子配列。PHENYLALANINE AMMONIA-LYASEとホモロジーがある。
- 1726 配列番号1725に対するたんぱく質配列。PHENYLALANINE AMMONIA-LYASEとホモロジーがある。
- 1727 配列番号1725に対するpromoter配列。
- 1728 配列番号1725に対する3' UTR配列。
- 1729 遺伝子配列。
- 1730 配列番号1729に対するたんぱく質配列。
- 1731 配列番号1729に対するpromoter配列。
- 1732 配列番号1729に対する3' UTR配列。
- 1733 遺伝子配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASE 6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1734 配列番号1733に対するたんぱく質配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASE 6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1735 配列番号1733に対するpromoter配列。
- 1736 配列番号1733に対する3' UTR配列。
- 1737 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

- 1738 配列番号1737に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 1739 配列番号1737に対するpromoter配列。
- 1740 配列番号1737に対する3' UTR配列。
- 1741 遺伝子配列。INOSITOL POLYPHOSPHATEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 1742 配列番号1741に対するたんぱく質配列。INOSITOL POLYPHOSPHATEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 1743 配列番号1741に対するpromoter配列。
- 1744 配列番号1741に対する3' UTR配列。
- 1745 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 1746 配列番号1745に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 1747 配列番号1745に対するpromoter配列。
- 1748 配列番号1745に対する3' UTR配列。
- 1749 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 1750 配列番号1749に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 1751 配列番号1749に対するpromoter配列。
- 1752 配列番号1749に対する3' UTR配列。
- 1753 遺伝子配列。PROTEIN KINASE KIN1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 1754 配列番号1753に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE KIN1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 1755 配列番号1753に対するpromoter配列。
- 1756 配列番号1753に対する3' UTR配列。
- 1757 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 1758 配列番号1757に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 1759 配列番号1757に対するpromoter配列。
- 1760 配列番号1757に対する3' UTR配列。
- 1761 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 1762 配列番号1761に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

- 1763 配列番号1761に対するpromoter配列。
- 1764 配列番号1761に対する3' UTR配列。
- 1765 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 1766 配列番号1765に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 1767 配列番号1765に対するpromoter配列。
- 1768 配列番号1765に対する3' UTR配列。
- 1769 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 1770 配列番号1769に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 1771 配列番号1769に対するpromoter配列。
- 1772 配列番号1769に対する3' UTR配列。
- 1773 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.6 KD PROTEIN IN SCP160-SMC3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1774 配列番号1773に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.6 KD PROTEIN IN SCP160-SMC3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1775 配列番号1773に対するpromoter配列。
- 1776 配列番号1773に対する3' UTR配列。
- 1777 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1778 配列番号1777に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1779 配列番号1777に対するpromoter配列。
- 1780 配列番号1777に対する3' UTR配列。
- 1781 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARNITINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1782 配列番号1781に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARNITINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1783 配列番号1781に対するpromoter配列。
- 1784 配列番号1781に対する3' UTR配列。

- 1785 遺伝子配列。
- 1786 配列番号1785に対するたんぱく質配列。
- 1787 配列番号1785に対するpromoter配列。
- 1788 配列番号1785に対する3' UTR配列。
- 1789 遺伝子配列。
- 1790 配列番号1789に対するたんぱく質配列。
- 1791 配列番号1789に対するpromoter配列。
- 1792 配列番号1789に対する3' UTR配列。
- 1793 遺伝子配列。ER LUMEN PROTEIN RETAINING RECEPTORとホモロジーがある。
- 1794 配列番号1793に対するたんぱく質配列。ER LUMEN PROTEIN RETAINING RECEPTORとホモロジーがある。
- 1795 配列番号1793に対するpromoter配列。
- 1796 配列番号1793に対する3' UTR配列。
- 1797 遺伝子配列。
- 1798 配列番号1797に対するたんぱく質配列。
- 1799 配列番号1797に対するpromoter配列。
- 1800 配列番号1797に対する3' UTR配列。
- 1801 遺伝子配列。
- 1802 配列番号1801に対するたんぱく質配列。
- 1803 配列番号1801に対するpromoter配列。
- 1804 配列番号1801に対する3' UTR配列。
- 1805 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1806 配列番号1805に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 1807 配列番号1805に対するpromoter配列。
- 1808 配列番号1805に対する3' UTR配列。
- 1809 遺伝子配列。
- 1810 配列番号1809に対するたんぱく質配列。
- 1811 配列番号1809に対するpromoter配列。

- 1812 配列番号1809に対する3' UTR配列。
- 1813 遺伝子配列。
- 1814 配列番号1813に対するたんぱく質配列。
- 1815 配列番号1813に対するpromoter配列。
- 1816 配列番号1813に対する3' UTR配列。
- 1817 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.0 KDA PROTEIN IN DAK1-ORC1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 1818 配列番号1817に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.0 KDA PROTEIN IN DAK1-ORC1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 1819 配列番号1817に対するpromoter配列。
- 1820 配列番号1817に対する3' UTR配列。
- 1821 遺伝子配列。replicationの機能を持つ。
- 1822 配列番号1821に対するたんぱく質配列。replicationの機能を持つ。
- 1823 配列番号1821に対するpromoter配列。
- 1824 配列番号1821に対する3' UTR配列。
- 1825 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 1826 配列番号1825に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 1827 配列番号1825に対するpromoter配列。
- 1828 配列番号1825に対する3' UTR配列。
- 1829 遺伝子配列。
- 1830 配列番号1829に対するたんぱく質配列。
- 1831 配列番号1829に対するpromoter配列。
- 1832 配列番号1829に対する3' UTR配列。
- 1833 遺伝子配列。
- 1834 配列番号1833に対するたんぱく質配列。
- 1835 配列番号1833に対するpromoter配列。
- 1836 配列番号1833に対する3' UTR配列。

1837 遺伝子配列。

1838 配列番号1837に対するたんぱく質配列。

1839 配列番号1837に対するpromoter配列。

1840 配列番号1837に対する3' UTR配列。

1841 遺伝子配列。

1842 配列番号1841に対するたんぱく質配列。

1843 配列番号1841に対するpromoter配列。

1844 配列番号1841に対する3' UTR配列。

1845 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1846 配列番号1845に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

1847 配列番号1845に対するpromoter配列。

1848 配列番号1845に対する3' UTR配列。

1849 遺伝子配列。

1850 配列番号1849に対するたんぱく質配列。

1851 配列番号1849に対するpromoter配列。

1852 配列番号1849に対する3' UTR配列。

1853 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1854 配列番号1853に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

1855 配列番号1853に対するpromoter配列。

1856 配列番号1853に対する3' UTR配列。

1857 遺伝子配列。

1858 配列番号1857に対するたんぱく質配列。

1859 配列番号1857に対するpromoter配列。

1860 配列番号1857に対する3' UTR配列。

1861 遺伝子配列。

1862 配列番号1861に対するたんぱく質配列。

1863 配列番号1861に対するpromoter配列。

- 1864 配列番号1861に対する3' UTR配列。
- 1865 遺伝子配列。
- 1866 配列番号1865に対するたんぱく質配列。
- 1867 配列番号1865に対するpromoter配列。
- 1868 配列番号1865に対する3' UTR配列。
- 1869 遺伝子配列。
- 1870 配列番号1869に対するたんぱく質配列。
- 1871 配列番号1869に対するpromoter配列。
- 1872 配列番号1869に対する3' UTR配列。
- 1873 遺伝子配列。
- 1874 配列番号1873に対するたんぱく質配列。
- 1875 配列番号1873に対するpromoter配列。
- 1876 配列番号1873に対する3' UTR配列。
- 1877 遺伝子配列。
- 1878 配列番号1877に対するたんぱく質配列。
- 1879 配列番号1877に対するpromoter配列。
- 1880 配列番号1877に対する3' UTR配列。
- 1881 遺伝子配列。
- 1882 配列番号1881に対するたんぱく質配列。
- 1883 配列番号1881に対するpromoter配列。
- 1884 配列番号1881に対する3' UTR配列。
- 1885 遺伝子配列。
- 1886 配列番号1885に対するたんぱく質配列。
- 1887 配列番号1885に対するpromoter配列。
- 1888 配列番号1885に対する3' UTR配列。
- 1889 遺伝子配列。
- 1890 配列番号1889に対するたんぱく質配列。
- 1891 配列番号1889に対するpromoter配列。
- 1892 配列番号1889に対する3' UTR配列。

- 1893 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1894 配列番号1893に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 1895 配列番号1893に対するpromoter配列。
- 1896 配列番号1893に対する3' UTR配列。
- 1897 遺伝子配列。
- 1898 配列番号1897に対するたんぱく質配列。
- 1899 配列番号1897に対するpromoter配列。
- 1900 配列番号1897に対する3' UTR配列。
- 1901 遺伝子配列。ELECTRON TRANSFER FLAVOPROTEIN BETA-SUBUNITとホモロジーがある。metabolismの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 1902 配列番号1901に対するたんぱく質配列。ELECTRON TRANSFER FLAVOPROTEIN BETA-SUBUNITとホモロジーがある。metabolismの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 1903 配列番号1901に対するpromoter配列。
- 1904 配列番号1901に対する3' UTR配列。
- 1905 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。
- 1906 配列番号1905に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。
- 1907 配列番号1905に対するpromoter配列。
- 1908 配列番号1905に対する3' UTR配列。
- 1909 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。
- 1910 配列番号1909に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。
- 1911 配列番号1909に対するpromoter配列。
- 1912 配列番号1909に対する3' UTR配列。
- 1913 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。
- 1914 配列番号1913に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。
- 1915 配列番号1913に対するpromoter配列。
- 1916 配列番号1913に対する3' UTR配列。
- 1917 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。

- 1918 配列番号1917に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。
- 1919 配列番号1917に対するpromoter配列。
- 1920 配列番号1917に対する3' UTR配列。
- 1921 遺伝子配列。
- 1922 配列番号1921に対するたんぱく質配列。
- 1923 配列番号1921に対するpromoter配列。
- 1924 配列番号1921に対する3' UTR配列。
- 1925 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1926 配列番号1925に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1927 配列番号1925に対するpromoter配列。
- 1928 配列番号1925に対する3' UTR配列。
- 1929 遺伝子配列。
- 1930 配列番号1929に対するたんぱく質配列。
- 1931 配列番号1929に対するpromoter配列。
- 1932 配列番号1929に対する3' UTR配列。
- 1933 遺伝子配列。TRANSLOCATION PROTEIN SEC62とホモロジーがある。
- 1934 配列番号1933に対するたんぱく質配列。TRANSLOCATION PROTEIN SEC62とホモロジーがある。
- 1935 配列番号1933に対するpromoter配列。
- 1936 配列番号1933に対する3' UTR配列。
- 1937 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.8 KDA PROTEIN IN IMP3-SP012 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 1938 配列番号1937に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.8 KDA PROTEIN I N IMP3-SP012 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 1939 配列番号1937に対するpromoter配列。
- 1940 配列番号1937に対する3' UTR配列。
- 1941 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

1942 配列番号1941に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

1943 配列番号1941に対するpromoter配列。

1944 配列番号1941に対する3' UTR配列。

1945 遺伝子配列。

1946 配列番号1945に対するたんぱく質配列。

1947 配列番号1945に対するpromoter配列。

1948 配列番号1945に対する3' UTR配列。

1949 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.5 KDA PROTEIN IN ERV1-GLS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

1950 配列番号1949に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.5 KDA PROTEIN IN ERV1-GLS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

1951 配列番号1949に対するpromoter配列。

1952 配列番号1949に対する3' UTR配列。

1953 遺伝子配列。

1954 配列番号1953に対するたんぱく質配列。

1955 配列番号1953に対するpromoter配列。

1956 配列番号1953に対する3' UTR配列。

1957 遺伝子配列。

1958 配列番号1957に対するたんぱく質配列。

1959 配列番号1957に対するpromoter配列。

1960 配列番号1957に対する3' UTR配列。

1961 遺伝子配列。

1962 配列番号1961に対するたんぱく質配列。

1963 配列番号1961に対するpromoter配列。

1964 配列番号1961に対する3' UTR配列。

1965 遺伝子配列。

1966 配列番号1965に対するたんぱく質配列。

1967 配列番号1965に対するpromoter配列。

- 1968 配列番号1965に対する3' UTR配列。
- 1969 遺伝子配列。ESTRADIOL 17 BETA-DEHYDROGENASE 7とホモロジーがある。
- 1970 配列番号1969に対するたんぱく質配列。ESTRADIOL 17 BETA-DEHYDROGENASE 7とホモロジーがある。
- 1971 配列番号1969に対するpromoter配列。
- 1972 配列番号1969に対する3' UTR配列。
- 1973 遺伝子配列。MANNOSE-1-PHOSPHATE GUANYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1974 配列番号1973に対するたんぱく質配列。MANNOSE-1-PHOSPHATE GUANYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 1975 配列番号1973に対するpromoter配列。
- 1976 配列番号1973に対する3' UTR配列。
- 1977 遺伝子配列。
- 1978 配列番号1977に対するたんぱく質配列。
- 1979 配列番号1977に対するpromoter配列。
- 1980 配列番号1977に対する3' UTR配列。
- 1981 遺伝子配列。
- 1982 配列番号1981に対するたんぱく質配列。
- 1983 配列番号1981に対するpromoter配列。
- 1984 配列番号1981に対する3' UTR配列。
- 1985 遺伝子配列。
- 1986 配列番号1985に対するたんぱく質配列。
- 1987 配列番号1985に対するpromoter配列。
- 1988 配列番号1985に対する3' UTR配列。
- 1989 遺伝子配列。
- 1990 配列番号1989に対するたんぱく質配列。
- 1991 配列番号1989に対するpromoter配列。
- 1992 配列番号1989に対する3' UTR配列。
- 1993 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.2 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによ

って発現が確認されている。

1994 配列番号1993に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.2 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

1995 配列番号1993に対するpromoter配列。

1996 配列番号1993に対する3' UTR配列。

1997 遺伝子配列。

1998 配列番号1997に対するたんぱく質配列。

1999 配列番号1997に対するpromoter配列。

2000 配列番号1997に対する3' UTR配列。

2001 遺伝子配列。MYG1 PROTEINとホモロジーがある。

2002 配列番号2001に対するたんぱく質配列。MYG1 PROTEINとホモロジーがある。

。

2003 配列番号2001に対するpromoter配列。

2004 配列番号2001に対する3' UTR配列。

2005 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2006 配列番号2005に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

2007 配列番号2005に対するpromoter配列。

2008 配列番号2005に対する3' UTR配列。

2009 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2010 配列番号2009に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

2011 配列番号2009に対するpromoter配列。

2012 配列番号2009に対する3' UTR配列。

2013 遺伝子配列。HYDROXYACYLGLUTATHIONE HYDROLASE, CYTOPLASMIC ISOZYMEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2014 配列番号2013に対するたんぱく質配列。HYDROXYACYLGLUTATHIONE HYDROLASE, CYTOPLASMIC ISOZYMEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 2015 配列番号2013に対するpromoter配列。
- 2016 配列番号2013に対する3' UTR配列。
- 2017 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.2 KD PROTEIN IN UME3-HDA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 2018 配列番号2017に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.2 KD PROTEIN IN UME3-HDA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 2019 配列番号2017に対するpromoter配列。
- 2020 配列番号2017に対する3' UTR配列。
- 2021 遺伝子配列。
- 2022 配列番号2021に対するたんぱく質配列。
- 2023 配列番号2021に対するpromoter配列。
- 2024 配列番号2021に対する3' UTR配列。
- 2025 遺伝子配列。
- 2026 配列番号2025に対するたんぱく質配列。
- 2027 配列番号2025に対するpromoter配列。
- 2028 配列番号2025に対する3' UTR配列。
- 2029 遺伝子配列。
- 2030 配列番号2029に対するたんぱく質配列。
- 2031 配列番号2029に対するpromoter配列。
- 2032 配列番号2029に対する3' UTR配列。
- 2033 遺伝子配列。CULLIN HOMOLOG 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2034 配列番号2033に対するたんぱく質配列。CULLIN HOMOLOG 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2035 配列番号2033に対するpromoter配列。
- 2036 配列番号2033に対する3' UTR配列。
- 2037 遺伝子配列。CULLIN HOMOLOG 1とホモロジーがある。
- 2038 配列番号2037に対するたんぱく質配列。CULLIN HOMOLOG 1とホモロジーがある。

- 2039 配列番号2037に対するpromoter配列。
- 2040 配列番号2037に対する3' UTR配列。
- 2041 遺伝子配列。
- 2042 配列番号2041に対するたんぱく質配列。
- 2043 配列番号2041に対するpromoter配列。
- 2044 配列番号2041に対する3' UTR配列。
- 2045 遺伝子配列。KILLER TOXIN ALPHA/BETA SUBUNITSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2046 配列番号2045に対するたんぱく質配列。KILLER TOXIN ALPHA/BETA SUBUNIT Sとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2047 配列番号2045に対するpromoter配列。
- 2048 配列番号2045に対する3' UTR配列。
- 2049 遺伝子配列。
- 2050 配列番号2049に対するたんぱく質配列。
- 2051 配列番号2049に対するpromoter配列。
- 2052 配列番号2049に対する3' UTR配列。
- 2053 遺伝子配列。
- 2054 配列番号2053に対するたんぱく質配列。
- 2055 配列番号2053に対するpromoter配列。
- 2056 配列番号2053に対する3' UTR配列。
- 2057 遺伝子配列。
- 2058 配列番号2057に対するたんぱく質配列。
- 2059 配列番号2057に対するpromoter配列。
- 2060 配列番号2057に対する3' UTR配列。
- 2061 遺伝子配列。
- 2062 配列番号2061に対するたんぱく質配列。
- 2063 配列番号2061に対するpromoter配列。
- 2064 配列番号2061に対する3' UTR配列。
- 2065 遺伝子配列。D-ARABINITOL 2-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

2066 配列番号2065に対するたんぱく質配列。D-ARABINITOL 2-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

2067 配列番号2065に対するpromoter配列。

2068 配列番号2065に対する3' UTR配列。

2069 遺伝子配列。

2070 配列番号2069に対するたんぱく質配列。

2071 配列番号2069に対するpromoter配列。

2072 配列番号2069に対する3' UTR配列。

2073 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2074 配列番号2073に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

2075 配列番号2073に対するpromoter配列。

2076 配列番号2073に対する3' UTR配列。

2077 遺伝子配列。

2078 配列番号2077に対するたんぱく質配列。

2079 配列番号2077に対するpromoter配列。

2080 配列番号2077に対する3' UTR配列。

2081 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2082 配列番号2081に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

2083 配列番号2081に対するpromoter配列。

2084 配列番号2081に対する3' UTR配列。

2085 遺伝子配列。

2086 配列番号2085に対するたんぱく質配列。

2087 配列番号2085に対するpromoter配列。

2088 配列番号2085に対する3' UTR配列。

2089 遺伝子配列。

2090 配列番号2089に対するたんぱく質配列。

2091 配列番号2089に対するpromoter配列。

- 2092 配列番号2089に対する3' UTR配列。
- 2093 遺伝子配列。
- 2094 配列番号2093に対するたんぱく質配列。
- 2095 配列番号2093に対するpromoter配列。
- 2096 配列番号2093に対する3' UTR配列。
- 2097 遺伝子配列。
- 2098 配列番号2097に対するたんぱく質配列。
- 2099 配列番号2097に対するpromoter配列。
- 2100 配列番号2097に対する3' UTR配列。
- 2101 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 2102 配列番号2101に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 2103 配列番号2101に対するpromoter配列。
- 2104 配列番号2101に対する3' UTR配列。
- 2105 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 2106 配列番号2105に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 2107 配列番号2105に対するpromoter配列。
- 2108 配列番号2105に対する3' UTR配列。
- 2109 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2110 配列番号2109に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2111 配列番号2109に対するpromoter配列。
- 2112 配列番号2109に対する3' UTR配列。
- 2113 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 2114 配列番号2113に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 2115 配列番号2113に対するpromoter配列。

- 2116 配列番号2113に対する3' UTR配列。
- 2117 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 2118 配列番号2117に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 2119 配列番号2117に対するpromoter配列。
- 2120 配列番号2117に対する3' UTR配列。
- 2121 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 2122 配列番号2121に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 2123 配列番号2121に対するpromoter配列。
- 2124 配列番号2121に対する3' UTR配列。
- 2125 遺伝子配列。ZINC FINGER PROTEIN 183とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2126 配列番号2125に対するたんぱく質配列。ZINC FINGER PROTEIN 183とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2127 配列番号2125に対するpromoter配列。
- 2128 配列番号2125に対する3' UTR配列。
- 2129 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2130 配列番号2129に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2131 配列番号2129に対するpromoter配列。
- 2132 配列番号2129に対する3' UTR配列。
- 2133 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2134 配列番号2133に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2135 配列番号2133に対するpromoter配列。
- 2136 配列番号2133に対する3' UTR配列。
- 2137 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2138 配列番号2137に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 2139 配列番号2137に対するpromoter配列。
- 2140 配列番号2137に対する3' UTR配列。
- 2141 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2142 配列番号2141に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2143 配列番号2141に対するpromoter配列。
- 2144 配列番号2141に対する3' UTR配列。
- 2145 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2146 配列番号2145に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2147 配列番号2145に対するpromoter配列。
- 2148 配列番号2145に対する3' UTR配列。
- 2149 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2150 配列番号2149に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2151 配列番号2149に対するpromoter配列。
- 2152 配列番号2149に対する3' UTR配列。
- 2153 遺伝子配列。CYTOCHROME Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2154 配列番号2153に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2155 配列番号2153に対するpromoter配列。
- 2156 配列番号2153に対する3' UTR配列。
- 2157 遺伝子配列。
- 2158 配列番号2157に対するたんぱく質配列。
- 2159 配列番号2157に対するpromoter配列。
- 2160 配列番号2157に対する3' UTR配列。
- 2161 遺伝子配列。
- 2162 配列番号2161に対するたんぱく質配列。
- 2163 配列番号2161に対するpromoter配列。
- 2164 配列番号2161に対する3' UTR配列。
- 2165 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2166 配列番号2165に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

2167 配列番号2165に対するpromoter配列。

2168 配列番号2165に対する3' UTR配列。

2169 遺伝子配列。

2170 配列番号2169に対するたんぱく質配列。

2171 配列番号2169に対するpromoter配列。

2172 配列番号2169に対する3' UTR配列。

2173 遺伝子配列。

2174 配列番号2173に対するたんぱく質配列。

2175 配列番号2173に対するpromoter配列。

2176 配列番号2173に対する3' UTR配列。

2177 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2178 配列番号2177に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

2179 配列番号2177に対するpromoter配列。

2180 配列番号2177に対する3' UTR配列。

2181 遺伝子配列。

2182 配列番号2181に対するたんぱく質配列。

2183 配列番号2181に対するpromoter配列。

2184 配列番号2181に対する3' UTR配列。

2185 遺伝子配列。

2186 配列番号2185に対するたんぱく質配列。

2187 配列番号2185に対するpromoter配列。

2188 配列番号2185に対する3' UTR配列。

2189 遺伝子配列。PROTEIN-TYROSINE PHOSPHATASE MSG5とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

2190 配列番号2189に対するたんぱく質配列。PROTEIN-TYROSINE PHOSPHATASE MSG5とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

- 2191 配列番号2189に対するpromoter配列。
- 2192 配列番号2189に対する3' UTR配列。
- 2193 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE IIとホモロジーがある。
- 2194 配列番号2193に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE IIとホモロジーがある。
- 2195 配列番号2193に対するpromoter配列。
- 2196 配列番号2193に対する3' UTR配列。
- 2197 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.7 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。
- 2198 配列番号2197に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.7 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。
- 2199 配列番号2197に対するpromoter配列。
- 2200 配列番号2197に対する3' UTR配列。
- 2201 遺伝子配列。
- 2202 配列番号2201に対するたんぱく質配列。
- 2203 配列番号2201に対するpromoter配列。
- 2204 配列番号2201に対する3' UTR配列。
- 2205 遺伝子配列。
- 2206 配列番号2205に対するたんぱく質配列。
- 2207 配列番号2205に対するpromoter配列。
- 2208 配列番号2205に対する3' UTR配列。
- 2209 遺伝子配列。PHOSPHATIDYLINOSITOL 4-KINASE STT4とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 2210 配列番号2209に対するたんぱく質配列。PHOSPHATIDYLINOSITOL 4-KINASE STT4とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 2211 配列番号2209に対するpromoter配列。
- 2212 配列番号2209に対する3' UTR配列。
- 2213 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 2214 配列番号2213に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

- 2215 配列番号2213に対するpromoter配列。
- 2216 配列番号2213に対する3' UTR配列。
- 2217 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2218 配列番号2217に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2219 配列番号2217に対するpromoter配列。
- 2220 配列番号2217に対する3' UTR配列。
- 2221 遺伝子配列。FORMAMIDOPYRIMIDINE-DNA GLYCOSYLASEとホモロジーがある。
- 2222 配列番号2221に対するたんぱく質配列。FORMAMIDOPYRIMIDINE-DNA GLYCOSYLASEとホモロジーがある。
- 2223 配列番号2221に対するpromoter配列。
- 2224 配列番号2221に対する3' UTR配列。
- 2225 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 2226 配列番号2225に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 2227 配列番号2225に対するpromoter配列。
- 2228 配列番号2225に対する3' UTR配列。
- 2229 遺伝子配列。
- 2230 配列番号2229に対するたんぱく質配列。
- 2231 配列番号2229に対するpromoter配列。
- 2232 配列番号2229に対する3' UTR配列。
- 2233 遺伝子配列。
- 2234 配列番号2233に対するたんぱく質配列。
- 2235 配列番号2233に対するpromoter配列。
- 2236 配列番号2233に対する3' UTR配列。
- 2237 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ZINC METALLOPROTEINASE YIL108Wとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 2238 配列番号2237に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ZINC METALLOPROTEINASE YIL108Wとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

2239. 配列番号2237に対するpromoter配列。
- 2240 配列番号2237に対する3' UTR配列。
- 2241 遺伝子配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。
- 2242 配列番号2241に対するたんぱく質配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。
- 。
- 2243 配列番号2241に対するpromoter配列。
- 2244 配列番号2241に対する3' UTR配列。
- 2245 遺伝子配列。
- 2246 配列番号2245に対するたんぱく質配列。
- 2247 配列番号2245に対するpromoter配列。
- 2248 配列番号2245に対する3' UTR配列。
- 2249 遺伝子配列。
- 2250 配列番号2249に対するたんぱく質配列。
- 2251 配列番号2249に対するpromoter配列。
- 2252 配列番号2249に対する3' UTR配列。
- 2253 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2254 配列番号2253に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 2255 配列番号2253に対するpromoter配列。
- 2256 配列番号2253に対する3' UTR配列。
- 2257 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2258 配列番号2257に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2259 配列番号2257に対するpromoter配列。
- 2260 配列番号2257に対する3' UTR配列。
- 2261 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2262 配列番号2261に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。

- 2263 配列番号2261に対するpromoter配列。
- 2264 配列番号2261に対する3' UTR配列。
- 2265 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2266 配列番号2265に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2267 配列番号2265に対するpromoter配列。
- 2268 配列番号2265に対する3' UTR配列。
- 2269 遺伝子配列。
- 2270 配列番号2269に対するたんぱく質配列。
- 2271 配列番号2269に対するpromoter配列。
- 2272 配列番号2269に対する3' UTR配列。
- 2273 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 1A1とホモロジーがある。
- 2274 配列番号2273に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 1A1とホモロジーがある。
- 2275 配列番号2273に対するpromoter配列。
- 2276 配列番号2273に対する3' UTR配列。
- 2277 遺伝子配列。GLYCEROL-3-PHOSPHATE DEHYDROGENASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2278 配列番号2277に対するたんぱく質配列。GLYCEROL-3-PHOSPHATE DEHYDROGENASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2279 配列番号2277に対するpromoter配列。
- 2280 配列番号2277に対する3' UTR配列。
- 2281 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2282 配列番号2281に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2283 配列番号2281に対するpromoter配列。
- 2284 配列番号2281に対する3' UTR配列。
- 2285 遺伝子配列。

- 2286 配列番号2285に対するたんぱく質配列。
- 2287 配列番号2285に対するpromoter配列。
- 2288 配列番号2285に対する3' UTR配列。
- 2289 遺伝子配列。
- 2290 配列番号2289に対するたんぱく質配列。
- 2291 配列番号2289に対するpromoter配列。
- 2292 配列番号2289に対する3' UTR配列。
- 2293 遺伝子配列。
- 2294 配列番号2293に対するたんぱく質配列。
- 2295 配列番号2293に対するpromoter配列。
- 2296 配列番号2293に対する3' UTR配列。
- 2297 遺伝子配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。
- 2298 配列番号2297に対するたんぱく質配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。
- 2299 配列番号2297に対するpromoter配列。
- 2300 配列番号2297に対する3' UTR配列。
- 2301 遺伝子配列。
- 2302 配列番号2301に対するたんぱく質配列。
- 2303 配列番号2301に対するpromoter配列。
- 2304 配列番号2301に対する3' UTR配列。
- 2305 遺伝子配列。
- 2306 配列番号2305に対するたんぱく質配列。
- 2307 配列番号2305に対するpromoter配列。
- 2308 配列番号2305に対する3' UTR配列。
- 2309 遺伝子配列。GLUTAMATE--CYSTEINE LIGASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2310 配列番号2309に対するたんぱく質配列。GLUTAMATE--CYSTEINE LIGASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2311 配列番号2309に対するpromoter配列。

2312 配列番号2309に対する3' UTR配列。

2313 遺伝子配列。TRANSTHYRETIN-LIKE PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。

2314 配列番号2313に対するたんぱく質配列。TRANSTHYRETIN-LIKE PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。

2315 配列番号2313に対するpromoter配列。

2316 配列番号2313に対する3' UTR配列。

2317 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2318 配列番号2317に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

2319 配列番号2317に対するpromoter配列。

2320 配列番号2317に対する3' UTR配列。

2321 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2322 配列番号2321に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

2323 配列番号2321に対するpromoter配列。

2324 配列番号2321に対する3' UTR配列。

2325 遺伝子配列。

2326 配列番号2325に対するたんぱく質配列。

2327 配列番号2325に対するpromoter配列。

2328 配列番号2325に対する3' UTR配列。

2329 遺伝子配列。MEIOSIS INDUCTION PROTEIN KINASE IME2/SME1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

2330 配列番号2329に対するたんぱく質配列。MEIOSIS INDUCTION PROTEIN KINASE IME2/SME1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

2331 配列番号2329に対するpromoter配列。

2332 配列番号2329に対する3' UTR配列。

2333 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

- 2334 配列番号2333に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 2335 配列番号2333に対するpromoter配列。
- 2336 配列番号2333に対する3' UTR配列。
- 2337 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 2338 配列番号2337に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 2339 配列番号2337に対するpromoter配列。
- 2340 配列番号2337に対する3' UTR配列。
- 2341 遺伝子配列。
- 2342 配列番号2341に対するたんぱく質配列。
- 2343 配列番号2341に対するpromoter配列。
- 2344 配列番号2341に対する3' UTR配列。
- 2345 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2346 配列番号2345に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2347 配列番号2345に対するpromoter配列。
- 2348 配列番号2345に対する3' UTR配列。
- 2349 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。
- 2350 配列番号2349に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。
- 2351 配列番号2349に対するpromoter配列。
- 2352 配列番号2349に対する3' UTR配列。
- 2353 遺伝子配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 2354 配列番号2353に対するたんぱく質配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 2355 配列番号2353に対するpromoter配列。
- 2356 配列番号2353に対する3' UTR配列。

2357 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ALDOLASE CLASS II PROTEIN PA3430とホモロジーがある。

2358 配列番号2357に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ALDOLASE CLASS II PROTEIN PA3430とホモロジーがある。

2359 配列番号2357に対するpromoter配列。

2360 配列番号2357に対する3' UTR配列。

2361 遺伝子配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2362 配列番号2361に対するたんぱく質配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2363 配列番号2361に対するpromoter配列。

2364 配列番号2361に対する3' UTR配列。

2365 遺伝子配列。

2366 配列番号2365に対するたんぱく質配列。

2367 配列番号2365に対するpromoter配列。

2368 配列番号2365に対する3' UTR配列。

2369 遺伝子配列。

2370 配列番号2369に対するたんぱく質配列。

2371 配列番号2369に対するpromoter配列。

2372 配列番号2369に対する3' UTR配列。

2373 遺伝子配列。

2374 配列番号2373に対するたんぱく質配列。

2375 配列番号2373に対するpromoter配列。

2376 配列番号2373に対する3' UTR配列。

2377 遺伝子配列。

2378 配列番号2377に対するたんぱく質配列。

2379 配列番号2377に対するpromoter配列。

2380 配列番号2377に対する3' UTR配列。

2381 遺伝子配列。

- 2382 配列番号2381に対するたんぱく質配列。
- 2383 配列番号2381に対するpromoter配列。
- 2384 配列番号2381に対する3' UTR配列。
- 2385 遺伝子配列。
- 2386 配列番号2385に対するたんぱく質配列。
- 2387 配列番号2385に対するpromoter配列。
- 2388 配列番号2385に対する3' UTR配列。
- 2389 遺伝子配列。
- 2390 配列番号2389に対するたんぱく質配列。
- 2391 配列番号2389に対するpromoter配列。
- 2392 配列番号2389に対する3' UTR配列。
- 2393 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.8 KD PROTEIN IN SSU81-SCS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 2394 配列番号2393に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.8 KD PROTEIN IN SSU81-SCS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 2395 配列番号2393に対するpromoter配列。
- 2396 配列番号2393に対する3' UTR配列。
- 2397 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2398 配列番号2397に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2399 配列番号2397に対するpromoter配列。
- 2400 配列番号2397に対する3' UTR配列。
- 2401 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 2402 配列番号2401に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 2403 配列番号2401に対するpromoter配列。
- 2404 配列番号2401に対する3' UTR配列。
- 2405 遺伝子配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2406 配列番号2405に対するたんぱく質配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOME

RASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2407 配列番号2405に対するpromoter配列。

2408 配列番号2405に対する3' UTR配列。

2409 遺伝子配列。RODLET PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2410 配列番号2409に対するたんぱく質配列。RODLET PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2411 配列番号2409に対するpromoter配列。

2412 配列番号2409に対する3' UTR配列。

2413 遺伝子配列。

2414 配列番号2413に対するたんぱく質配列。

2415 配列番号2413に対するpromoter配列。

2416 配列番号2413に対する3' UTR配列。

2417 遺伝子配列。

2418 配列番号2417に対するたんぱく質配列。

2419 配列番号2417に対するpromoter配列。

2420 配列番号2417に対する3' UTR配列。

2421 遺伝子配列。

2422 配列番号2421に対するたんぱく質配列。

2423 配列番号2421に対するpromoter配列。

2424 配列番号2421に対する3' UTR配列。

2425 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 47.3 KD PROTEINとホモロジーがある。

2426 配列番号2425に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 47.3 KD PROTEINとホモロジーがある。

2427 配列番号2425に対するpromoter配列。

2428 配列番号2425に対する3' UTR配列。

2429 遺伝子配列。JSN1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2430 配列番号2429に対するたんぱく質配列。JSN1 PROTEINとホモロジーがある

。ESTによって発現が確認されている。

2431 配列番号2429に対するpromoter配列。

2432 配列番号2429に対する3' UTR配列。

2433 遺伝子配列。

2434 配列番号2433に対するたんぱく質配列。

2435 配列番号2433に対するpromoter配列。

2436 配列番号2433に対する3' UTR配列。

2437 遺伝子配列。CELL WALL ALPHA-1,3-GLUCAN SYNTHASEとホモロジーがある。

ESTによって発現が確認されている。

2438 配列番号2437に対するたんぱく質配列。CELL WALL ALPHA-1,3-GLUCAN SYNT
HASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2439 配列番号2437に対するpromoter配列。

2440 配列番号2437に対する3' UTR配列。

2441 遺伝子配列。

2442 配列番号2441に対するたんぱく質配列。

2443 配列番号2441に対するpromoter配列。

2444 配列番号2441に対する3' UTR配列。

2445 遺伝子配列。FUMARYLACETOACETASEとホモロジーがある。ESTによって発現
が確認されている。

2446 配列番号2445に対するたんぱく質配列。FUMARYLACETOACETASEとホモロジー
がある。ESTによって発現が確認されている。

2447 配列番号2445に対するpromoter配列。

2448 配列番号2445に対する3' UTR配列。

2449 遺伝子配列。

2450 配列番号2449に対するたんぱく質配列。

2451 配列番号2449に対するpromoter配列。

2452 配列番号2449に対する3' UTR配列。

2453 遺伝子配列。

2454 配列番号2453に対するたんぱく質配列。

- 2455 配列番号2453に対するpromoter配列。
- 2456 配列番号2453に対する3' UTR配列。
- 2457 遺伝子配列。PYRIDOXAMINE 5'-PHOSPHATE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2458 配列番号2457に対するたんぱく質配列。PYRIDOXAMINE 5'-PHOSPHATE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2459 配列番号2457に対するpromoter配列。
- 2460 配列番号2457に対する3' UTR配列。
- 2461 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2462 配列番号2461に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 2463 配列番号2461に対するpromoter配列。
- 2464 配列番号2461に対する3' UTR配列。
- 2465 遺伝子配列。
- 2466 配列番号2465に対するたんぱく質配列。
- 2467 配列番号2465に対するpromoter配列。
- 2468 配列番号2465に対する3' UTR配列。
- 2469 遺伝子配列。
- 2470 配列番号2469に対するたんぱく質配列。
- 2471 配列番号2469に対するpromoter配列。
- 2472 配列番号2469に対する3' UTR配列。
- 2473 遺伝子配列。
- 2474 配列番号2473に対するたんぱく質配列。
- 2475 配列番号2473に対するpromoter配列。
- 2476 配列番号2473に対する3' UTR配列。
- 2477 遺伝子配列。
- 2478 配列番号2477に対するたんぱく質配列。
- 2479 配列番号2477に対するpromoter配列。
- 2480 配列番号2477に対する3' UTR配列。

- 2481 遺伝子配列。GLUCOSE-REPRESSIBLE ALCOHOLとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2482 配列番号2481に対するたんぱく質配列。GLUCOSE-REPRESSIBLE ALCOHOLとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2483 配列番号2481に対するpromoter配列。
- 2484 配列番号2481に対する3' UTR配列。
- 2485 遺伝子配列。
- 2486 配列番号2485に対するたんぱく質配列。
- 2487 配列番号2485に対するpromoter配列。
- 2488 配列番号2485に対する3' UTR配列。
- 2489 遺伝子配列。
- 2490 配列番号2489に対するたんぱく質配列。
- 2491 配列番号2489に対するpromoter配列。
- 2492 配列番号2489に対する3' UTR配列。
- 2493 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 78.8 KD PROTEIN IN HSP12-HXT10 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 2494 配列番号2493に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 78.8 KD PROTEIN IN HSP12-HXT10 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 2495 配列番号2493に対するpromoter配列。
- 2496 配列番号2493に対する3' UTR配列。
- 2497 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2498 配列番号2497に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 2499 配列番号2497に対するpromoter配列。
- 2500 配列番号2497に対する3' UTR配列。
- 2501 遺伝子配列。
- 2502 配列番号2501に対するたんぱく質配列。
- 2503 配列番号2501に対するpromoter配列。
- 2504 配列番号2501に対する3' UTR配列。

- 2505 遺伝子配列。
- 2506 配列番号2505に対するたんぱく質配列。
- 2507 配列番号2505に対するpromoter配列。
- 2508 配列番号2505に対する3' UTR配列。
- 2509 遺伝子配列。
- 2510 配列番号2509に対するたんぱく質配列。
- 2511 配列番号2509に対するpromoter配列。
- 2512 配列番号2509に対する3' UTR配列。
- 2513 遺伝子配列。
- 2514 配列番号2513に対するたんぱく質配列。
- 2515 配列番号2513に対するpromoter配列。
- 2516 配列番号2513に対する3' UTR配列。
- 2517 遺伝子配列。
- 2518 配列番号2517に対するたんぱく質配列。
- 2519 配列番号2517に対するpromoter配列。
- 2520 配列番号2517に対する3' UTR配列。
- 2521 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.9 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2522 配列番号2521に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.9 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2523 配列番号2521に対するpromoter配列。
- 2524 配列番号2521に対する3' UTR配列。
- 2525 遺伝子配列。
- 2526 配列番号2525に対するたんぱく質配列。
- 2527 配列番号2525に対するpromoter配列。
- 2528 配列番号2525に対する3' UTR配列。
- 2529 遺伝子配列。
- 2530 配列番号2529に対するたんぱく質配列。
- 2531 配列番号2529に対するpromoter配列。

2532 配列番号2529に対する3' UTR配列。

2533 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 74.6 KD PROTEIN IN POP4-SHM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

2534 配列番号2533に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 74.6 KD PROTEIN IN POP4-SHM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

2535 配列番号2533に対するpromoter配列。

2536 配列番号2533に対する3' UTR配列。

2537 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

2538 配列番号2537に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

2539 配列番号2537に対するpromoter配列。

2540 配列番号2537に対する3' UTR配列。

2541 遺伝子配列。

2542 配列番号2541に対するたんぱく質配列。

2543 配列番号2541に対するpromoter配列。

2544 配列番号2541に対する3' UTR配列。

2545 遺伝子配列。

2546 配列番号2545に対するたんぱく質配列。

2547 配列番号2545に対するpromoter配列。

2548 配列番号2545に対する3' UTR配列。

2549 遺伝子配列。

2550 配列番号2549に対するたんぱく質配列。

2551 配列番号2549に対するpromoter配列。

2552 配列番号2549に対する3' UTR配列。

2553 遺伝子配列。

2554 配列番号2553に対するたんぱく質配列。

2555 配列番号2553に対するpromoter配列。

2556 配列番号2553に対する3' UTR配列。

2557 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2558 配列番号2557に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

2559 配列番号2557に対するpromoter配列。

2560 配列番号2557に対する3' UTR配列。

2561 遺伝子配列。

2562 配列番号2561に対するたんぱく質配列。

2563 配列番号2561に対するpromoter配列。

2564 配列番号2561に対する3' UTR配列。

2565 遺伝子配列。4-COUMARATE--COA LIGASE 3とホモロジーがある。

2566 配列番号2565に対するたんぱく質配列。4-COUMARATE--COA LIGASE 3とホモロジーがある。

2567 配列番号2565に対するpromoter配列。

2568 配列番号2565に対する3' UTR配列。

2569 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 53.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

2570 配列番号2569に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 53.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

2571 配列番号2569に対するpromoter配列。

2572 配列番号2569に対する3' UTR配列。

2573 遺伝子配列。MULTICOPY SUPPRESSOR OF RAS1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2574 配列番号2573に対するたんぱく質配列。MULTICOPY SUPPRESSOR OF RAS1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2575 配列番号2573に対するpromoter配列。

2576 配列番号2573に対する3' UTR配列。

2577 遺伝子配列。

2578 配列番号2577に対するたんぱく質配列。

2579 配列番号2577に対するpromoter配列。

2580 配列番号2577に対する3' UTR配列。

- 2581 遺伝子配列。
- 2582 配列番号2581に対するたんぱく質配列。
- 2583 配列番号2581に対するpromoter配列。
- 2584 配列番号2581に対する3' UTR配列。
- 2585 遺伝子配列。
- 2586 配列番号2585に対するたんぱく質配列。
- 2587 配列番号2585に対するpromoter配列。
- 2588 配列番号2585に対する3' UTR配列。
- 2589 遺伝子配列。CARDIOLIPIN SYNTHETASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2590 配列番号2589に対するたんぱく質配列。CARDIOLIPIN SYNTHETASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2591 配列番号2589に対するpromoter配列。
- 2592 配列番号2589に対する3' UTR配列。
- 2593 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2594 配列番号2593に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2595 配列番号2593に対するpromoter配列。
- 2596 配列番号2593に対する3' UTR配列。
- 2597 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 2598 配列番号2597に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 2599 配列番号2597に対するpromoter配列。
- 2600 配列番号2597に対する3' UTR配列。
- 2601 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 72.5 KD PROTEIN IN GCN4-WBP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 2602 配列番号2601に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 72.5 KD PROTEIN IN GCN4-WBP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 2603 配列番号2601に対するpromoter配列。
- 2604 配列番号2601に対する3' UTR配列。

2605 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YGR096Wとホモロジーがある。

2606 配列番号2605に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YGR096Wとホモロジーがある。

2607 配列番号2605に対するpromoter配列。

2608 配列番号2605に対する3' UTR配列。

2609 遺伝子配列。

2610 配列番号2609に対するたんぱく質配列。

2611 配列番号2609に対するpromoter配列。

2612 配列番号2609に対する3' UTR配列。

2613 遺伝子配列。TUBULIN ALPHA-2 CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2614 配列番号2613に対するたんぱく質配列。TUBULIN ALPHA-2 CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2615 配列番号2613に対するpromoter配列。

2616 配列番号2613に対する3' UTR配列。

2617 遺伝子配列。

2618 配列番号2617に対するたんぱく質配列。

2619 配列番号2617に対するpromoter配列。

2620 配列番号2617に対する3' UTR配列。

2621 遺伝子配列。

2622 配列番号2621に対するたんぱく質配列。

2623 配列番号2621に対するpromoter配列。

2624 配列番号2621に対する3' UTR配列。

2625 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.2 KD PROTEIN IN PET54-DIE2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2626 配列番号2625に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.2 KD PROTEIN IN PET54-DIE2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 2627 配列番号2625に対するpromoter配列。
- 2628 配列番号2625に対する3' UTR配列。
- 2629 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN CGI-79とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2630 配列番号2629に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN CGI-79とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2631 配列番号2629に対するpromoter配列。
- 2632 配列番号2629に対する3' UTR配列。
- 2633 遺伝子配列。DYNEIN LIGHT INTERMEDIATE CHAIN 2, CYTOSOLICとホモロジーがある。
- 2634 配列番号2633に対するたんぱく質配列。DYNEIN LIGHT INTERMEDIATE CHAIN 2, CYTOSOLICとホモロジーがある。
- 2635 配列番号2633に対するpromoter配列。
- 2636 配列番号2633に対する3' UTR配列。
- 2637 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2638 配列番号2637に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2639 配列番号2637に対するpromoter配列。
- 2640 配列番号2637に対する3' UTR配列。
- 2641 遺伝子配列。
- 2642 配列番号2641に対するたんぱく質配列。
- 2643 配列番号2641に対するpromoter配列。
- 2644 配列番号2641に対する3' UTR配列。
- 2645 遺伝子配列。
- 2646 配列番号2645に対するたんぱく質配列。
- 2647 配列番号2645に対するpromoter配列。
- 2648 配列番号2645に対する3' UTR配列。
- 2649 遺伝子配列。
- 2650 配列番号2649に対するたんぱく質配列。

- 2651 配列番号2649に対するpromoter配列。
- 2652 配列番号2649に対する3' UTR配列。
- 2653 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2654 配列番号2653に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 2655 配列番号2653に対するpromoter配列。
- 2656 配列番号2653に対する3' UTR配列。
- 2657 遺伝子配列。
- 2658 配列番号2657に対するたんぱく質配列。
- 2659 配列番号2657に対するpromoter配列。
- 2660 配列番号2657に対する3' UTR配列。
- 2661 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2662 配列番号2661に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 2663 配列番号2661に対するpromoter配列。
- 2664 配列番号2661に対する3' UTR配列。
- 2665 遺伝子配列。
- 2666 配列番号2665に対するたんぱく質配列。
- 2667 配列番号2665に対するpromoter配列。
- 2668 配列番号2665に対する3' UTR配列。
- 2669 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 2670 配列番号2669に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLAS
Eとホモロジーがある。
- 2671 配列番号2669に対するpromoter配列。
- 2672 配列番号2669に対する3' UTR配列。
- 2673 遺伝子配列。
- 2674 配列番号2673に対するたんぱく質配列。
- 2675 配列番号2673に対するpromoter配列。
- 2676 配列番号2673に対する3' UTR配列。

2677 遺伝子配列。

2678 配列番号2677に対するたんぱく質配列。

2679 配列番号2677に対するpromoter配列。

2680 配列番号2677に対する3' UTR配列。

2681 遺伝子配列。

2682 配列番号2681に対するたんぱく質配列。

2683 配列番号2681に対するpromoter配列。

2684 配列番号2681に対する3' UTR配列。

2685 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.9 KD PROTEIN IN CBP2 5' REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

2686 配列番号2685に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.9 KD PROTEIN IN CBP2 5' REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

2687 配列番号2685に対するpromoter配列。

2688 配列番号2685に対する3' UTR配列。

2689 遺伝子配列。

2690 配列番号2689に対するたんぱく質配列。

2691 配列番号2689に対するpromoter配列。

2692 配列番号2689に対する3' UTR配列。

2693 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR IIF, ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2694 配列番号2693に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR IIF, ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2695 配列番号2693に対するpromoter配列。

2696 配列番号2693に対する3' UTR配列。

2697 遺伝子配列。

2698 配列番号2697に対するたんぱく質配列。

2699 配列番号2697に対するpromoter配列。

2700 配列番号2697に対する3' UTR配列。

2701 遺伝子配列。

2702 配列番号2701に対するたんぱく質配列。

2703 配列番号2701に対するpromoter配列。

2704 配列番号2701に対する3' UTR配列。

2705 遺伝子配列。

2706 配列番号2705に対するたんぱく質配列。

2707 配列番号2705に対するpromoter配列。

2708 配列番号2705に対する3' UTR配列。

2709 遺伝子配列。

2710 配列番号2709に対するたんぱく質配列。

2711 配列番号2709に対するpromoter配列。

2712 配列番号2709に対する3' UTR配列。

2713 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

2714 配列番号2713に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

2715 配列番号2713に対するpromoter配列。

2716 配列番号2713に対する3' UTR配列。

2717 遺伝子配列。

2718 配列番号2717に対するたんぱく質配列。

2719 配列番号2717に対するpromoter配列。

2720 配列番号2717に対する3' UTR配列。

2721 遺伝子配列。

2722 配列番号2721に対するたんぱく質配列。

2723 配列番号2721に対するpromoter配列。

2724 配列番号2721に対する3' UTR配列。

2725 遺伝子配列。

2726 配列番号2725に対するたんぱく質配列。

2727 配列番号2725に対するpromoter配列。

- 2728 配列番号2725に対する3' UTR配列。
- 2729 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 2730 配列番号2729に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 2731 配列番号2729に対するpromoter配列。
- 2732 配列番号2729に対する3' UTR配列。
- 2733 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2734 配列番号2733に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2735 配列番号2733に対するpromoter配列。
- 2736 配列番号2733に対する3' UTR配列。
- 2737 遺伝子配列。RAN-SPECIFIC GTPASE-ACTIVATINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2738 配列番号2737に対するたんぱく質配列。RAN-SPECIFIC GTPASE-ACTIVATINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2739 配列番号2737に対するpromoter配列。
- 2740 配列番号2737に対する3' UTR配列。
- 2741 遺伝子配列。
- 2742 配列番号2741に対するたんぱく質配列。
- 2743 配列番号2741に対するpromoter配列。
- 2744 配列番号2741に対する3' UTR配列。
- 2745 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR TFIIF SMALL SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2746 配列番号2745に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR TFIIF SMALL SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 2747 配列番号2745に対するpromoter配列。
- 2748 配列番号2745に対する3' UTR配列。
- 2749 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 2750 配列番号2749に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2751 配列番号2749に対するpromoter配列。
- 2752 配列番号2749に対する3' UTR配列。
- 2753 遺伝子配列。
- 2754 配列番号2753に対するたんぱく質配列。
- 2755 配列番号2753に対するpromoter配列。
- 2756 配列番号2753に対する3' UTR配列。
- 2757 遺伝子配列。
- 2758 配列番号2757に対するたんぱく質配列。
- 2759 配列番号2757に対するpromoter配列。
- 2760 配列番号2757に対する3' UTR配列。
- 2761 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN C17H9.20 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2762 配列番号2761に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN C17H9.20 I Nとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2763 配列番号2761に対するpromoter配列。
- 2764 配列番号2761に対する3' UTR配列。
- 2765 遺伝子配列。MYB PROTO-ONCOGENE PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2766 配列番号2765に対するたんぱく質配列。MYB PROTO-ONCOGENE PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2767 配列番号2765に対するpromoter配列。
- 2768 配列番号2765に対する3' UTR配列。
- 2769 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2770 配列番号2769に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2771 配列番号2769に対するpromoter配列。
- 2772 配列番号2769に対する3' UTR配列。

- 2773 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2774 配列番号2773に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2775 配列番号2773に対するpromoter配列。
- 2776 配列番号2773に対する3' UTR配列。
- 2777 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2778 配列番号2777に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2779 配列番号2777に対するpromoter配列。
- 2780 配列番号2777に対する3' UTR配列。
- 2781 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2782 配列番号2781に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2783 配列番号2781に対するpromoter配列。
- 2784 配列番号2781に対する3' UTR配列。
- 2785 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2786 配列番号2785に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2787 配列番号2785に対するpromoter配列。
- 2788 配列番号2785に対する3' UTR配列。
- 2789 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2790 配列番号2789に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 2791 配列番号2789に対するpromoter配列。
- 2792 配列番号2789に対する3' UTR配列。
- 2793 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2794 配列番号2793に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 2795 配列番号2793に対するpromoter配列。
- 2796 配列番号2793に対する3' UTR配列。
- 2797 遺伝子配列。
- 2798 配列番号2797に対するたんぱく質配列。
- 2799 配列番号2797に対するpromoter配列。
- 2800 配列番号2797に対する3' UTR配列。

2801 遺伝子配列。

2802 配列番号2801に対するたんぱく質配列。

2803 配列番号2801に対するpromoter配列。

2804 配列番号2801に対する3' UTR配列。

2805 遺伝子配列。

2806 配列番号2805に対するたんぱく質配列。

2807 配列番号2805に対するpromoter配列。

2808 配列番号2805に対する3' UTR配列。

2809 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2810 配列番号2809に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

2811 配列番号2809に対するpromoter配列。

2812 配列番号2809に対する3' UTR配列。

2813 遺伝子配列。

2814 配列番号2813に対するたんぱく質配列。

2815 配列番号2813に対するpromoter配列。

2816 配列番号2813に対する3' UTR配列。

2817 遺伝子配列。

2818 配列番号2817に対するたんぱく質配列。

2819 配列番号2817に対するpromoter配列。

2820 配列番号2817に対する3' UTR配列。

2821 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

2822 配列番号2821に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

2823 配列番号2821に対するpromoter配列。

2824 配列番号2821に対する3' UTR配列。

2825 遺伝子配列。SERINE-TYPE CARBOXYPEPTIDASE Fとホモロジーがある。

2826 配列番号2825に対するたんぱく質配列。SERINE-TYPE CARBOXYPEPTIDASE F

とホモロジーがある。

2827 配列番号2825に対するpromoter配列。

2828 配列番号2825に対する3' UTR配列。

2829 遺伝子配列。WD-REPEAT PROTEIN MIP1とホモロジーがある。

2830 配列番号2829に対するたんぱく質配列。WD-REPEAT PROTEIN MIP1とホモロジーがある。

2831 配列番号2829に対するpromoter配列。

2832 配列番号2829に対する3' UTR配列。

2833 遺伝子配列。WD-REPEAT PROTEIN MIP1とホモロジーがある。

2834 配列番号2833に対するたんぱく質配列。WD-REPEAT PROTEIN MIP1とホモロジーがある。

2835 配列番号2833に対するpromoter配列。

2836 配列番号2833に対する3' UTR配列。

2837 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2838 配列番号2837に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

2839 配列番号2837に対するpromoter配列。

2840 配列番号2837に対する3' UTR配列。

2841 遺伝子配列。

2842 配列番号2841に対するたんぱく質配列。

2843 配列番号2841に対するpromoter配列。

2844 配列番号2841に対する3' UTR配列。

2845 遺伝子配列。

2846 配列番号2845に対するたんぱく質配列。

2847 配列番号2845に対するpromoter配列。

2848 配列番号2845に対する3' UTR配列。

2849 遺伝子配列。

2850 配列番号2849に対するたんぱく質配列。

2851 配列番号2849に対するpromoter配列。

2852 配列番号2849に対する3' UTR配列。

2853 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 128.8 KD PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

2854 配列番号2853に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 128.8 KD PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

2855 配列番号2853に対するpromoter配列。

2856 配列番号2853に対する3' UTR配列。

2857 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

2858 配列番号2857に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

2859 配列番号2857に対するpromoter配列。

2860 配列番号2857に対する3' UTR配列。

2861 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD8とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

2862 配列番号2861に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD8とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

2863 配列番号2861に対するpromoter配列。

2864 配列番号2861に対する3' UTR配列。

2865 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

2866 配列番号2865に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

2867 配列番号2865に対するpromoter配列。

2868 配列番号2865に対する3' UTR配列。

2869 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

2870 配列番号2869に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

2871 配列番号2869に対するpromoter配列。

2872 配列番号2869に対する3' UTR配列。

2873 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2874 配列番号2873に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 2875 配列番号2873に対するpromoter配列。
- 2876 配列番号2873に対する3' UTR配列。
- 2877 遺伝子配列。
- 2878 配列番号2877に対するたんぱく質配列。
- 2879 配列番号2877に対するpromoter配列。
- 2880 配列番号2877に対する3' UTR配列。
- 2881 遺伝子配列。
- 2882 配列番号2881に対するたんぱく質配列。
- 2883 配列番号2881に対するpromoter配列。
- 2884 配列番号2881に対する3' UTR配列。
- 2885 遺伝子配列。
- 2886 配列番号2885に対するたんぱく質配列。
- 2887 配列番号2885に対するpromoter配列。
- 2888 配列番号2885に対する3' UTR配列。
- 2889 遺伝子配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASEとホモロジーがある。
- 2890 配列番号2889に対するたんぱく質配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASEとホモロジーがある。
- 2891 配列番号2889に対するpromoter配列。
- 2892 配列番号2889に対する3' UTR配列。
- 2893 遺伝子配列。
- 2894 配列番号2893に対するたんぱく質配列。
- 2895 配列番号2893に対するpromoter配列。
- 2896 配列番号2893に対する3' UTR配列。
- 2897 遺伝子配列。
- 2898 配列番号2897に対するたんぱく質配列。
- 2899 配列番号2897に対するpromoter配列。
- 2900 配列番号2897に対する3' UTR配列。
- 2901 遺伝子配列。
- 2902 配列番号2901に対するたんぱく質配列。

- 2903 配列番号2901に対するpromoter配列。
- 2904 配列番号2901に対する3' UTR配列。
- 2905 遺伝子配列。
- 2906 配列番号2905に対するたんぱく質配列。
- 2907 配列番号2905に対するpromoter配列。
- 2908 配列番号2905に対する3' UTR配列。
- 2909 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2910 配列番号2909に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 2911 配列番号2909に対するpromoter配列。
- 2912 配列番号2909に対する3' UTR配列。
- 2913 遺伝子配列。
- 2914 配列番号2913に対するたんぱく質配列。
- 2915 配列番号2913に対するpromoter配列。
- 2916 配列番号2913に対する3' UTR配列。
- 2917 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 32.8 KD PROTEIN IN DOG1-AAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2918 配列番号2917に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 32.8 KD PROTEIN IN DOG1-AAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 2919 配列番号2917に対するpromoter配列。
- 2920 配列番号2917に対する3' UTR配列。
- 2921 遺伝子配列。
- 2922 配列番号2921に対するたんぱく質配列。
- 2923 配列番号2921に対するpromoter配列。
- 2924 配列番号2921に対する3' UTR配列。
- 2925 遺伝子配列。
- 2926 配列番号2925に対するたんぱく質配列。
- 2927 配列番号2925に対するpromoter配列。

2928 配列番号2925に対する3' UTR配列。

2929 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

2930 配列番号2929に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

2931 配列番号2929に対するpromoter配列。

2932 配列番号2929に対する3' UTR配列。

2933 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

2934 配列番号2933に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

2935 配列番号2933に対するpromoter配列。

2936 配列番号2933に対する3' UTR配列。

2937 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。

2938 配列番号2937に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。

2939 配列番号2937に対するpromoter配列。

2940 配列番号2937に対する3' UTR配列。

2941 遺伝子配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。

2942 配列番号2941に対するたんぱく質配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。

2943 配列番号2941に対するpromoter配列。

2944 配列番号2941に対する3' UTR配列。

2945 遺伝子配列。CULLIN HOMOLOG 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2946 配列番号2945に対するたんぱく質配列。CULLIN HOMOLOG 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2947 配列番号2945に対するpromoter配列。

2948 配列番号2945に対する3' UTR配列。

2949 遺伝子配列。

2950 配列番号2949に対するたんぱく質配列。

2951 配列番号2949に対するpromoter配列。

2952 配列番号2949に対する3' UTR配列。

2953 遺伝子配列。M-PHASE INDUCER PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2954 配列番号2953に対するたんぱく質配列。M-PHASE INDUCER PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2955 配列番号2953に対するpromoter配列。

2956 配列番号2953に対する3' UTR配列。

2957 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-18とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2958 配列番号2957に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-18とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

2959 配列番号2957に対するpromoter配列。

2960 配列番号2957に対する3' UTR配列。

2961 遺伝子配列。

2962 配列番号2961に対するたんぱく質配列。

2963 配列番号2961に対するpromoter配列。

2964 配列番号2961に対する3' UTR配列。

2965 遺伝子配列。CALCIUM/CALMODULIN-DEPENDENTとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

2966 配列番号2965に対するたんぱく質配列。CALCIUM/CALMODULIN-DEPENDENTとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

2967 配列番号2965に対するpromoter配列。

2968 配列番号2965に対する3' UTR配列。

2969 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

2970 配列番号2969に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

2971 配列番号2969に対するpromoter配列。

2972 配列番号2969に対する3' UTR配列。

2973 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

2974 配列番号2973に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

- 2975 配列番号2973に対するpromoter配列。
- 2976 配列番号2973に対する3' UTR配列。
- 2977 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2978 配列番号2977に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2979 配列番号2977に対するpromoter配列。
- 2980 配列番号2977に対する3' UTR配列。
- 2981 遺伝子配列。GTP-BINDING PROTEIN AGP-1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2982 配列番号2981に対するたんぱく質配列。GTP-BINDING PROTEIN AGP-1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2983 配列番号2981に対するpromoter配列。
- 2984 配列番号2981に対する3' UTR配列。
- 2985 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 2986 配列番号2985に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 2987 配列番号2985に対するpromoter配列。
- 2988 配列番号2985に対する3' UTR配列。
- 2989 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2990 配列番号2989に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 2991 配列番号2989に対するpromoter配列。
- 2992 配列番号2989に対する3' UTR配列。
- 2993 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 2994 配列番号2993に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 2995 配列番号2993に対するpromoter配列。
- 2996 配列番号2993に対する3' UTR配列。
- 2997 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 2998 配列番号2997に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 2999 配列番号2997に対するpromoter配列。

- 3000 配列番号2997に対する3' UTR配列。
- 3001 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 3002 配列番号3001に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 3003 配列番号3001に対するpromoter配列。
- 3004 配列番号3001に対する3' UTR配列。
- 3005 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 3006 配列番号3005に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 3007 配列番号3005に対するpromoter配列。
- 3008 配列番号3005に対する3' UTR配列。
- 3009 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 3010 配列番号3009に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 3011 配列番号3009に対するpromoter配列。
- 3012 配列番号3009に対する3' UTR配列。
- 3013 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 3014 配列番号3013に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 3015 配列番号3013に対するpromoter配列。
- 3016 配列番号3013に対する3' UTR配列。
- 3017 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 3018 配列番号3017に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 3019 配列番号3017に対するpromoter配列。
- 3020 配列番号3017に対する3' UTR配列。
- 3021 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 3022 配列番号3021に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 3023 配列番号3021に対するpromoter配列。
- 3024 配列番号3021に対する3' UTR配列。
- 3025 遺伝子配列。GLUCAN 1,3-BETA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3026 配列番号3025に対するたんぱく質配列。GLUCAN 1,3-BETA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3027 配列番号3025に対するpromoter配列。

3028 配列番号3025に対する3' UTR配列。

3029 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.5 KD PROTEIN IN UBP3-PET122 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

3030 配列番号3029に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.5 KD PROTEIN IN UBP3-PET122 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

3031 配列番号3029に対するpromoter配列。

3032 配列番号3029に対する3' UTR配列。

3033 遺伝子配列。

3034 配列番号3033に対するたんぱく質配列。

3035 配列番号3033に対するpromoter配列。

3036 配列番号3033に対する3' UTR配列。

3037 遺伝子配列。

3038 配列番号3037に対するたんぱく質配列。

3039 配列番号3037に対するpromoter配列。

3040 配列番号3037に対する3' UTR配列。

3041 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3042 配列番号3041に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

3043 配列番号3041に対するpromoter配列。

3044 配列番号3041に対する3' UTR配列。

3045 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3046 配列番号3045に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

3047 配列番号3045に対するpromoter配列。

3048 配列番号3045に対する3' UTR配列。

3049 遺伝子配列。MULTISTEP PHOSPHORELAY REGULATOR 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3050 配列番号3049に対するたんぱく質配列。MULTISTEP PHOSPHORELAY REGULATO

R 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3051 配列番号3049に対するpromoter配列。

3052 配列番号3049に対する3' UTR配列。

3053 遺伝子配列。

3054 配列番号3053に対するたんぱく質配列。

3055 配列番号3053に対するpromoter配列。

3056 配列番号3053に対する3' UTR配列。

3057 遺伝子配列。

3058 配列番号3057に対するたんぱく質配列。

3059 配列番号3057に対するpromoter配列。

3060 配列番号3057に対する3' UTR配列。

3061 遺伝子配列。

3062 配列番号3061に対するたんぱく質配列。

3063 配列番号3061に対するpromoter配列。

3064 配列番号3061に対する3' UTR配列。

3065 遺伝子配列。

3066 配列番号3065に対するたんぱく質配列。

3067 配列番号3065に対するpromoter配列。

3068 配列番号3065に対する3' UTR配列。

3069 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

3070 配列番号3069に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

3071 配列番号3069に対するpromoter配列。

3072 配列番号3069に対する3' UTR配列。

3073 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

3074 配列番号3073に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

3075 配列番号3073に対するpromoter配列。

3076 配列番号3073に対する3' UTR配列。

3077 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 14とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

3078 配列番号3077に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 14とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

3079 配列番号3077に対するpromoter配列。

3080 配列番号3077に対する3' UTR配列。

3081 遺伝子配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3082 配列番号3081に対するたんぱく質配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3083 配列番号3081に対するpromoter配列。

3084 配列番号3081に対する3' UTR配列。

3085 遺伝子配列。

3086 配列番号3085に対するたんぱく質配列。

3087 配列番号3085に対するpromoter配列。

3088 配列番号3085に対する3' UTR配列。

3089 遺伝子配列。

3090 配列番号3089に対するたんぱく質配列。

3091 配列番号3089に対するpromoter配列。

3092 配列番号3089に対する3' UTR配列。

3093 遺伝子配列。GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PROTEINとホモロジーがある。transcription,signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

3094 配列番号3093に対するたんぱく質配列。GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PROTEINとホモロジーがある。transcription,signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

3095 配列番号3093に対するpromoter配列。

3096 配列番号3093に対する3' UTR配列。

3097 遺伝子配列。transcription,signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 3098 配列番号3097に対するたんぱく質配列。transcription,signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 3099 配列番号3097に対するpromoter配列。
- 3100 配列番号3097に対する3' UTR配列。
- 3101 遺伝子配列。transcription,signalの機能を持つ。
- 3102 配列番号3101に対するたんぱく質配列。transcription,signalの機能を持つ。
- 3103 配列番号3101に対するpromoter配列。
- 3104 配列番号3101に対する3' UTR配列。
- 3105 遺伝子配列。ISOPENICILLIN N EPIMERASEとホモロジーがある。
- 3106 配列番号3105に対するたんぱく質配列。ISOPENICILLIN N EPIMERASEとホモロジーがある。
- 3107 配列番号3105に対するpromoter配列。
- 3108 配列番号3105に対する3' UTR配列。
- 3109 遺伝子配列。
- 3110 配列番号3109に対するたんぱく質配列。
- 3111 配列番号3109に対するpromoter配列。
- 3112 配列番号3109に対する3' UTR配列。
- 3113 遺伝子配列。
- 3114 配列番号3113に対するたんぱく質配列。
- 3115 配列番号3113に対するpromoter配列。
- 3116 配列番号3113に対する3' UTR配列。
- 3117 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3118 配列番号3117に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3119 配列番号3117に対するpromoter配列。
- 3120 配列番号3117に対する3' UTR配列。
- 3121 遺伝子配列。
- 3122 配列番号3121に対するたんぱく質配列。

3123 配列番号3121に対するpromoter配列。

3124 配列番号3121に対する3' UTR配列。

3125 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3126 配列番号3125に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

3127 配列番号3125に対するpromoter配列。

3128 配列番号3125に対する3' UTR配列。

3129 遺伝子配列。

3130 配列番号3129に対するたんぱく質配列。

3131 配列番号3129に対するpromoter配列。

3132 配列番号3129に対する3' UTR配列。

3133 遺伝子配列。

3134 配列番号3133に対するたんぱく質配列。

3135 配列番号3133に対するpromoter配列。

3136 配列番号3133に対する3' UTR配列。

3137 遺伝子配列。CHL12 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3138 配列番号3137に対するたんぱく質配列。CHL12 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3139 配列番号3137に対するpromoter配列。

3140 配列番号3137に対する3' UTR配列。

3141 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3142 配列番号3141に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

3143 配列番号3141に対するpromoter配列。

3144 配列番号3141に対する3' UTR配列。

3145 遺伝子配列。PROBABLE ELECTRON TRANSFERとホモロジーがある。metabolismの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

3146 配列番号3145に対するたんぱく質配列。PROBABLE ELECTRON TRANSFERとホ

モロジがある。metabolismの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

3147 配列番号3145に対するpromoter配列。

3148 配列番号3145に対する3' UTR配列。

3149 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。

3150 配列番号3149に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。

3151 配列番号3149に対するpromoter配列。

3152 配列番号3149に対する3' UTR配列。

3153 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。

3154 配列番号3153に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。

3155 配列番号3153に対するpromoter配列。

3156 配列番号3153に対する3' UTR配列。

3157 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。

3158 配列番号3157に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。

3159 配列番号3157に対するpromoter配列。

3160 配列番号3157に対する3' UTR配列。

3161 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。

3162 配列番号3161に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。

3163 配列番号3161に対するpromoter配列。

3164 配列番号3161に対する3' UTR配列。

3165 遺伝子配列。CHLORIDE CHANNEL PROTEIN 3とホモロジがある。membraneの機能を持つ。

3166 配列番号3165に対するたんぱく質配列。CHLORIDE CHANNEL PROTEIN 3とホモロジがある。membraneの機能を持つ。

3167 配列番号3165に対するpromoter配列。

3168 配列番号3165に対する3' UTR配列。

3169 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

3170 配列番号3169に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

3171 配列番号3169に対するpromoter配列。

- 3172 配列番号3169に対する3' UTR配列。
- 3173 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 3174 配列番号3173に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 3175 配列番号3173に対するpromoter配列。
- 3176 配列番号3173に対する3' UTR配列。
- 3177 遺伝子配列。UBIQUINOL-CYTOCHROME C REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3178 配列番号3177に対するたんぱく質配列。UBIQUINOL-CYTOCHROME C REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3179 配列番号3177に対するpromoter配列。
- 3180 配列番号3177に対する3' UTR配列。
- 3181 遺伝子配列。
- 3182 配列番号3181に対するたんぱく質配列。
- 3183 配列番号3181に対するpromoter配列。
- 3184 配列番号3181に対する3' UTR配列。
- 3185 遺伝子配列。
- 3186 配列番号3185に対するたんぱく質配列。
- 3187 配列番号3185に対するpromoter配列。
- 3188 配列番号3185に対する3' UTR配列。
- 3189 遺伝子配列。
- 3190 配列番号3189に対するたんぱく質配列。
- 3191 配列番号3189に対するpromoter配列。
- 3192 配列番号3189に対する3' UTR配列。
- 3193 遺伝子配列。
- 3194 配列番号3193に対するたんぱく質配列。
- 3195 配列番号3193に対するpromoter配列。
- 3196 配列番号3193に対する3' UTR配列。
- 3197 遺伝子配列。NUCLEOPORIN NSP1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3198 配列番号3197に対するたんぱく質配列。NUCLEOPORIN NSP1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3199 配列番号3197に対するpromoter配列。

3200 配列番号3197に対する3' UTR配列。

3201 遺伝子配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。

3202 配列番号3201に対するたんぱく質配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。

3203 配列番号3201に対するpromoter配列。

3204 配列番号3201に対する3' UTR配列。

3205 遺伝子配列。

3206 配列番号3205に対するたんぱく質配列。

3207 配列番号3205に対するpromoter配列。

3208 配列番号3205に対する3' UTR配列。

3209 遺伝子配列。

3210 配列番号3209に対するたんぱく質配列。

3211 配列番号3209に対するpromoter配列。

3212 配列番号3209に対する3' UTR配列。

3213 遺伝子配列。

3214 配列番号3213に対するたんぱく質配列。

3215 配列番号3213に対するpromoter配列。

3216 配列番号3213に対する3' UTR配列。

3217 遺伝子配列。

3218 配列番号3217に対するたんぱく質配列。

3219 配列番号3217に対するpromoter配列。

3220 配列番号3217に対する3' UTR配列。

3221 遺伝子配列。

3222 配列番号3221に対するたんぱく質配列。

3223 配列番号3221に対するpromoter配列。

3224 配列番号3221に対する3' UTR配列。

- 3225 遺伝子配列。
- 3226 配列番号3225に対するたんぱく質配列。
- 3227 配列番号3225に対するpromoter配列。
- 3228 配列番号3225に対する3' UTR配列。
- 3229 遺伝子配列。
- 3230 配列番号3229に対するたんぱく質配列。
- 3231 配列番号3229に対するpromoter配列。
- 3232 配列番号3229に対する3' UTR配列。
- 3233 遺伝子配列。
- 3234 配列番号3233に対するたんぱく質配列。
- 3235 配列番号3233に対するpromoter配列。
- 3236 配列番号3233に対する3' UTR配列。
- 3237 遺伝子配列。
- 3238 配列番号3237に対するたんぱく質配列。
- 3239 配列番号3237に対するpromoter配列。
- 3240 配列番号3237に対する3' UTR配列。
- 3241 遺伝子配列。
- 3242 配列番号3241に対するたんぱく質配列。
- 3243 配列番号3241に対するpromoter配列。
- 3244 配列番号3241に対する3' UTR配列。
- 3245 遺伝子配列。
- 3246 配列番号3245に対するたんぱく質配列。
- 3247 配列番号3245に対するpromoter配列。
- 3248 配列番号3245に対する3' UTR配列。
- 3249 遺伝子配列。
- 3250 配列番号3249に対するたんぱく質配列。
- 3251 配列番号3249に対するpromoter配列。
- 3252 配列番号3249に対する3' UTR配列。
- 3253 遺伝子配列。

- 3254 配列番号3253に対するたんぱく質配列。
- 3255 配列番号3253に対するpromoter配列。
- 3256 配列番号3253に対する3' UTR配列。
- 3257 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3258 配列番号3257に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3259 配列番号3257に対するpromoter配列。
- 3260 配列番号3257に対する3' UTR配列。
- 3261 遺伝子配列。
- 3262 配列番号3261に対するたんぱく質配列。
- 3263 配列番号3261に対するpromoter配列。
- 3264 配列番号3261に対する3' UTR配列。
- 3265 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN HI0912とホモロジーがある。
- 3266 配列番号3265に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN HI0912とホモロジーがある。
- 3267 配列番号3265に対するpromoter配列。
- 3268 配列番号3265に対する3' UTR配列。
- 3269 遺伝子配列。
- 3270 配列番号3269に対するたんぱく質配列。
- 3271 配列番号3269に対するpromoter配列。
- 3272 配列番号3269に対する3' UTR配列。
- 3273 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 40.4 KD PROTEIN IN PES4-HIS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 3274 配列番号3273に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 40.4 KD PROTEIN IN PES4-HIS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 3275 配列番号3273に対するpromoter配列。
- 3276 配列番号3273に対する3' UTR配列。
- 3277 遺伝子配列。
- 3278 配列番号3277に対するたんぱく質配列。

- 3279 配列番号3277に対するpromoter配列。
- 3280 配列番号3277に対する3' UTR配列。
- 3281 遺伝子配列。
- 3282 配列番号3281に対するたんぱく質配列。
- 3283 配列番号3281に対するpromoter配列。
- 3284 配列番号3281に対する3' UTR配列。
- 3285 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE Iとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3286 配列番号3285に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE Iとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3287 配列番号3285に対するpromoter配列。
- 3288 配列番号3285に対する3' UTR配列。
- 3289 遺伝子配列。
- 3290 配列番号3289に対するたんぱく質配列。
- 3291 配列番号3289に対するpromoter配列。
- 3292 配列番号3289に対する3' UTR配列。
- 3293 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 3294 配列番号3293に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 3295 配列番号3293に対するpromoter配列。
- 3296 配列番号3293に対する3' UTR配列。
- 3297 遺伝子配列。
- 3298 配列番号3297に対するたんぱく質配列。
- 3299 配列番号3297に対するpromoter配列。
- 3300 配列番号3297に対する3' UTR配列。
- 3301 遺伝子配列。
- 3302 配列番号3301に対するたんぱく質配列。
- 3303 配列番号3301に対するpromoter配列。
- 3304 配列番号3301に対する3' UTR配列。

- 3305 遺伝子配列。
- 3306 配列番号3305に対するたんぱく質配列。
- 3307 配列番号3305に対するpromoter配列。
- 3308 配列番号3305に対する3' UTR配列。
- 3309 遺伝子配列。
- 3310 配列番号3309に対するたんぱく質配列。
- 3311 配列番号3309に対するpromoter配列。
- 3312 配列番号3309に対する3' UTR配列。
- 3313 遺伝子配列。
- 3314 配列番号3313に対するたんぱく質配列。
- 3315 配列番号3313に対するpromoter配列。
- 3316 配列番号3313に対する3' UTR配列。
- 3317 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3318 配列番号3317に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3319 配列番号3317に対するpromoter配列。
- 3320 配列番号3317に対する3' UTR配列。
- 3321 遺伝子配列。
- 3322 配列番号3321に対するたんぱく質配列。
- 3323 配列番号3321に対するpromoter配列。
- 3324 配列番号3321に対する3' UTR配列。
- 3325 遺伝子配列。PROBABLE HELICASE MOT1とホモロジーがある。
- 3326 配列番号3325に対するたんぱく質配列。PROBABLE HELICASE MOT1とホモロジーがある。
- 3327 配列番号3325に対するpromoter配列。
- 3328 配列番号3325に対する3' UTR配列。
- 3329 遺伝子配列。
- 3330 配列番号3329に対するたんぱく質配列。
- 3331 配列番号3329に対するpromoter配列。

3332 配列番号3329に対する3' UTR配列。

3333 遺伝子配列。PUTATIVE 89.3 KD TRANSCRIPTIONALとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

3334 配列番号3333に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 89.3 KD TRANSCRIPTIONALとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

3335 配列番号3333に対するpromoter配列。

3336 配列番号3333に対する3' UTR配列。

3337 遺伝子配列。

3338 配列番号3337に対するたんぱく質配列。

3339 配列番号3337に対するpromoter配列。

3340 配列番号3337に対する3' UTR配列。

3341 遺伝子配列。

3342 配列番号3341に対するたんぱく質配列。

3343 配列番号3341に対するpromoter配列。

3344 配列番号3341に対する3' UTR配列。

3345 遺伝子配列。ALPHA, ALPHA-TREHALOSE-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3346 配列番号3345に対するたんぱく質配列。ALPHA, ALPHA-TREHALOSE-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3347 配列番号3345に対するpromoter配列。

3348 配列番号3345に対する3' UTR配列。

3349 遺伝子配列。

3350 配列番号3349に対するたんぱく質配列。

3351 配列番号3349に対するpromoter配列。

3352 配列番号3349に対する3' UTR配列。

3353 遺伝子配列。

3354 配列番号3353に対するたんぱく質配列。

3355 配列番号3353に対するpromoter配列。

3356 配列番号3353に対する3' UTR配列。

- 3357 遺伝子配列。
- 3358 配列番号3357に対するたんぱく質配列。
- 3359 配列番号3357に対するpromoter配列。
- 3360 配列番号3357に対する3' UTR配列。
- 3361 遺伝子配列。
- 3362 配列番号3361に対するたんぱく質配列。
- 3363 配列番号3361に対するpromoter配列。
- 3364 配列番号3361に対する3' UTR配列。
- 3365 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3366 配列番号3365に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 3367 配列番号3365に対するpromoter配列。
- 3368 配列番号3365に対する3' UTR配列。
- 3369 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3370 配列番号3369に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 3371 配列番号3369に対するpromoter配列。
- 3372 配列番号3369に対する3' UTR配列。
- 3373 遺伝子配列。
- 3374 配列番号3373に対するたんぱく質配列。
- 3375 配列番号3373に対するpromoter配列。
- 3376 配列番号3373に対する3' UTR配列。
- 3377 遺伝子配列。ALPHA-METHYLACYL-COA RACEMASEとホモロジーがある。
- 3378 配列番号3377に対するたんぱく質配列。ALPHA-METHYLACYL-COA RACEMASEとホモロジーがある。
- 3379 配列番号3377に対するpromoter配列。
- 3380 配列番号3377に対する3' UTR配列。
- 3381 遺伝子配列。
- 3382 配列番号3381に対するたんぱく質配列。

3383 配列番号3381に対するpromoter配列。

3384 配列番号3381に対する3' UTR配列。

3385 遺伝子配列。SPHINGOMYELIN PHOSPHODIESTERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3386 配列番号3385に対するたんぱく質配列。SPHINGOMYELIN PHOSPHODIESTERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3387 配列番号3385に対するpromoter配列。

3388 配列番号3385に対する3' UTR配列。

3389 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3390 配列番号3389に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

3391 配列番号3389に対するpromoter配列。

3392 配列番号3389に対する3' UTR配列。

3393 遺伝子配列。

3394 配列番号3393に対するたんぱく質配列。

3395 配列番号3393に対するpromoter配列。

3396 配列番号3393に対する3' UTR配列。

3397 遺伝子配列。

3398 配列番号3397に対するたんぱく質配列。

3399 配列番号3397に対するpromoter配列。

3400 配列番号3397に対する3' UTR配列。

3401 遺伝子配列。

3402 配列番号3401に対するたんぱく質配列。

3403 配列番号3401に対するpromoter配列。

3404 配列番号3401に対する3' UTR配列。

3405 遺伝子配列。ENDOSOMAL P24B PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

3406 配列番号3405に対するたんぱく質配列。ENDOSOMAL P24B PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

- 3407 配列番号3405に対するpromoter配列。
- 3408 配列番号3405に対する3' UTR配列。
- 3409 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 3410 配列番号3409に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 3411 配列番号3409に対するpromoter配列。
- 3412 配列番号3409に対する3' UTR配列。
- 3413 遺伝子配列。GLUCAN 1,3-BETA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 3414 配列番号3413に対するたんぱく質配列。GLUCAN 1,3-BETA-GLUCOSIDASE PRE
CURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3415 配列番号3413に対するpromoter配列。
- 3416 配列番号3413に対する3' UTR配列。
- 3417 遺伝子配列。
- 3418 配列番号3417に対するたんぱく質配列。
- 3419 配列番号3417に対するpromoter配列。
- 3420 配列番号3417に対する3' UTR配列。
- 3421 遺伝子配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。
transcriptionの機能を持つ。
- 3422 配列番号3421に対するたんぱく質配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIP
TIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 3423 配列番号3421に対するpromoter配列。
- 3424 配列番号3421に対する3' UTR配列。
- 3425 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASE 4とホモロジーがあ
る。
- 3426 配列番号3425に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPH
ATASE 4とホモロジーがある。
- 3427 配列番号3425に対するpromoter配列。
- 3428 配列番号3425に対する3' UTR配列。
- 3429 遺伝子配列。

- 3430 配列番号3429に対するたんぱく質配列。
- 3431 配列番号3429に対するpromoter配列。
- 3432 配列番号3429に対する3' UTR配列。
- 3433 遺伝子配列。
- 3434 配列番号3433に対するたんぱく質配列。
- 3435 配列番号3433に対するpromoter配列。
- 3436 配列番号3433に対する3' UTR配列。
- 3437 遺伝子配列。
- 3438 配列番号3437に対するたんぱく質配列。
- 3439 配列番号3437に対するpromoter配列。
- 3440 配列番号3437に対する3' UTR配列。
- 3441 遺伝子配列。
- 3442 配列番号3441に対するたんぱく質配列。
- 3443 配列番号3441に対するpromoter配列。
- 3444 配列番号3441に対する3' UTR配列。
- 3445 遺伝子配列。
- 3446 配列番号3445に対するたんぱく質配列。
- 3447 配列番号3445に対するpromoter配列。
- 3448 配列番号3445に対する3' UTR配列。
- 3449 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3450 配列番号3449に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 3451 配列番号3449に対するpromoter配列。
- 3452 配列番号3449に対する3' UTR配列。
- 3453 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3454 配列番号3453に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 3455 配列番号3453に対するpromoter配列。
- 3456 配列番号3453に対する3' UTR配列。

- 3457 遺伝子配列。
- 3458 配列番号3457に対するたんぱく質配列。
- 3459 配列番号3457に対するpromoter配列。
- 3460 配列番号3457に対する3' UTR配列。
- 3461 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3462 配列番号3461に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 3463 配列番号3461に対するpromoter配列。
- 3464 配列番号3461に対する3' UTR配列。
- 3465 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3466 配列番号3465に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 3467 配列番号3465に対するpromoter配列。
- 3468 配列番号3465に対する3' UTR配列。
- 3469 遺伝子配列。
- 3470 配列番号3469に対するたんぱく質配列。
- 3471 配列番号3469に対するpromoter配列。
- 3472 配列番号3469に対する3' UTR配列。
- 3473 遺伝子配列。
- 3474 配列番号3473に対するたんぱく質配列。
- 3475 配列番号3473に対するpromoter配列。
- 3476 配列番号3473に対する3' UTR配列。
- 3477 遺伝子配列。
- 3478 配列番号3477に対するたんぱく質配列。
- 3479 配列番号3477に対するpromoter配列。
- 3480 配列番号3477に対する3' UTR配列。
- 3481 遺伝子配列。DOUBLE-STRAND-BREAK REPAIR PROTEINとホモロジーがある。r
ecombinationの機能を持つ。
- 3482 配列番号3481に対するたんぱく質配列。DOUBLE-STRAND-BREAK REPAIR PROT

EINとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

3483 配列番号3481に対するpromoter配列。

3484 配列番号3481に対する3' UTR配列。

3485 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

3486 配列番号3485に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

3487 配列番号3485に対するpromoter配列。

3488 配列番号3485に対する3' UTR配列。

3489 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

3490 配列番号3489に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

3491 配列番号3489に対するpromoter配列。

3492 配列番号3489に対する3' UTR配列。

3493 遺伝子配列。CALCIUM-TRANSPORTING ATPASE 1とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

3494 配列番号3493に対するたんぱく質配列。CALCIUM-TRANSPORTING ATPASE 1とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

3495 配列番号3493に対するpromoter配列。

3496 配列番号3493に対する3' UTR配列。

3497 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。

3498 配列番号3497に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。

3499 配列番号3497に対するpromoter配列。

3500 配列番号3497に対する3' UTR配列。

3501 遺伝子配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

3502 配列番号3501に対するたんぱく質配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

3503 配列番号3501に対するpromoter配列。

3504 配列番号3501に対する3' UTR配列。

3505 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3506 配列番号3505に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 3507 配列番号3505に対するpromoter配列。
- 3508 配列番号3505に対する3' UTR配列。
- 3509 遺伝子配列。
- 3510 配列番号3509に対するたんぱく質配列。
- 3511 配列番号3509に対するpromoter配列。
- 3512 配列番号3509に対する3' UTR配列。
- 3513 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 31.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3514 配列番号3513に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 31.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3515 配列番号3513に対するpromoter配列。
- 3516 配列番号3513に対する3' UTR配列。
- 3517 遺伝子配列。
- 3518 配列番号3517に対するたんぱく質配列。
- 3519 配列番号3517に対するpromoter配列。
- 3520 配列番号3517に対する3' UTR配列。
- 3521 遺伝子配列。
- 3522 配列番号3521に対するたんぱく質配列。
- 3523 配列番号3521に対するpromoter配列。
- 3524 配列番号3521に対する3' UTR配列。
- 3525 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 74.0 KDA PROTEIN IN CAJ1-HOM3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3526 配列番号3525に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 74.0 KDA PROTEIN IN CAJ1-HOM3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3527 配列番号3525に対するpromoter配列。
- 3528 配列番号3525に対する3' UTR配列。
- 3529 遺伝子配列。
- 3530 配列番号3529に対するたんぱく質配列。

- 3531 配列番号3529に対するpromoter配列。
- 3532 配列番号3529に対する3' UTR配列。
- 3533 遺伝子配列。
- 3534 配列番号3533に対するたんぱく質配列。
- 3535 配列番号3533に対するpromoter配列。
- 3536 配列番号3533に対する3' UTR配列。
- 3537 遺伝子配列。
- 3538 配列番号3537に対するたんぱく質配列。
- 3539 配列番号3537に対するpromoter配列。
- 3540 配列番号3537に対する3' UTR配列。
- 3541 遺伝子配列。
- 3542 配列番号3541に対するたんぱく質配列。
- 3543 配列番号3541に対するpromoter配列。
- 3544 配列番号3541に対する3' UTR配列。
- 3545 遺伝子配列。
- 3546 配列番号3545に対するたんぱく質配列。
- 3547 配列番号3545に対するpromoter配列。
- 3548 配列番号3545に対する3' UTR配列。
- 3549 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3550 配列番号3549に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 3551 配列番号3549に対するpromoter配列。
- 3552 配列番号3549に対する3' UTR配列。
- 3553 遺伝子配列。
- 3554 配列番号3553に対するたんぱく質配列。
- 3555 配列番号3553に対するpromoter配列。
- 3556 配列番号3553に対する3' UTR配列。
- 3557 遺伝子配列。
- 3558 配列番号3557に対するたんぱく質配列。

- 3559 配列番号3557に対するpromoter配列。
- 3560 配列番号3557に対する3' UTR配列。
- 3561 遺伝子配列。NADPH DEHYDROGENASE 3とホモロジーがある。
- 3562 配列番号3561に対するたんぱく質配列。NADPH DEHYDROGENASE 3とホモロジーがある。
- 3563 配列番号3561に対するpromoter配列。
- 3564 配列番号3561に対する3' UTR配列。
- 3565 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AT2G40090とホモロジーがある。
- 3566 配列番号3565に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AT2G40090とホモロジーがある。
- 3567 配列番号3565に対するpromoter配列。
- 3568 配列番号3565に対する3' UTR配列。
- 3569 遺伝子配列。
- 3570 配列番号3569に対するたんぱく質配列。
- 3571 配列番号3569に対するpromoter配列。
- 3572 配列番号3569に対する3' UTR配列。
- 3573 遺伝子配列。
- 3574 配列番号3573に対するたんぱく質配列。
- 3575 配列番号3573に対するpromoter配列。
- 3576 配列番号3573に対する3' UTR配列。
- 3577 遺伝子配列。
- 3578 配列番号3577に対するたんぱく質配列。
- 3579 配列番号3577に対するpromoter配列。
- 3580 配列番号3577に対する3' UTR配列。
- 3581 遺伝子配列。RAS-RELATED C3 BOTULINUM TOXIN SUBSTRATE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3582 配列番号3581に対するたんぱく質配列。RAS-RELATED C3 BOTULINUM TOXIN SUBSTRATE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3583 配列番号3581に対するpromoter配列。

- 3584 配列番号3581に対する3' UTR配列。
- 3585 遺伝子配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3586 配列番号3585に対するたんぱく質配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3587 配列番号3585に対するpromoter配列。
- 3588 配列番号3585に対する3' UTR配列。
- 3589 遺伝子配列。
- 3590 配列番号3589に対するたんぱく質配列。
- 3591 配列番号3589に対するpromoter配列。
- 3592 配列番号3589に対する3' UTR配列。
- 3593 遺伝子配列。
- 3594 配列番号3593に対するたんぱく質配列。
- 3595 配列番号3593に対するpromoter配列。
- 3596 配列番号3593に対する3' UTR配列。
- 3597 遺伝子配列。PROBABLE 6-PHOSPHOGLUCONOLACTONASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3598 配列番号3597に対するたんぱく質配列。PROBABLE 6-PHOSPHOGLUCONOLACTONASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3599 配列番号3597に対するpromoter配列。
- 3600 配列番号3597に対する3' UTR配列。
- 3601 遺伝子配列。
- 3602 配列番号3601に対するたんぱく質配列。
- 3603 配列番号3601に対するpromoter配列。
- 3604 配列番号3601に対する3' UTR配列。
- 3605 遺伝子配列。
- 3606 配列番号3605に対するたんぱく質配列。
- 3607 配列番号3605に対するpromoter配列。
- 3608 配列番号3605に対する3' UTR配列。

- 3609 遺伝子配列。
- 3610 配列番号3609に対するたんぱく質配列。
- 3611 配列番号3609に対するpromoter配列。
- 3612 配列番号3609に対する3' UTR配列。
- 3613 遺伝子配列。
- 3614 配列番号3613に対するたんぱく質配列。
- 3615 配列番号3613に対するpromoter配列。
- 3616 配列番号3613に対する3' UTR配列。
- 3617 遺伝子配列。CARBOXYPEPTIDASE S1とホモロジーがある。
- 3618 配列番号3617に対するたんぱく質配列。CARBOXYPEPTIDASE S1とホモロジーがある。
- 3619 配列番号3617に対するpromoter配列。
- 3620 配列番号3617に対する3' UTR配列。
- 3621 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 3622 配列番号3621に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 3623 配列番号3621に対するpromoter配列。
- 3624 配列番号3621に対する3' UTR配列。
- 3625 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.2 KD PROTEIN IN PLC1-SEC21 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 3626 配列番号3625に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.2 KD PROTEIN IN PLC1-SEC21 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 3627 配列番号3625に対するpromoter配列。
- 3628 配列番号3625に対する3' UTR配列。
- 3629 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3630 配列番号3629に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3631 配列番号3629に対するpromoter配列。
- 3632 配列番号3629に対する3' UTR配列。
- 3633 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3634 配列番号3633に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

3635 配列番号3633に対するpromoter配列。

3636 配列番号3633に対する3' UTR配列。

3637 遺伝子配列。

3638 配列番号3637に対するたんぱく質配列。

3639 配列番号3637に対するpromoter配列。

3640 配列番号3637に対する3' UTR配列。

3641 遺伝子配列。

3642 配列番号3641に対するたんぱく質配列。

3643 配列番号3641に対するpromoter配列。

3644 配列番号3641に対する3' UTR配列。

3645 遺伝子配列。

3646 配列番号3645に対するたんぱく質配列。

3647 配列番号3645に対するpromoter配列。

3648 配列番号3645に対する3' UTR配列。

3649 遺伝子配列。

3650 配列番号3649に対するたんぱく質配列。

3651 配列番号3649に対するpromoter配列。

3652 配列番号3649に対する3' UTR配列。

3653 遺伝子配列。

3654 配列番号3653に対するたんぱく質配列。

3655 配列番号3653に対するpromoter配列。

3656 配列番号3653に対する3' UTR配列。

3657 遺伝子配列。

3658 配列番号3657に対するたんぱく質配列。

3659 配列番号3657に対するpromoter配列。

3660 配列番号3657に対する3' UTR配列。

3661 遺伝子配列。

- 3662 配列番号3661に対するたんぱく質配列。
- 3663 配列番号3661に対するpromoter配列。
- 3664 配列番号3661に対する3' UTR配列。
- 3665 遺伝子配列。
- 3666 配列番号3665に対するたんぱく質配列。
- 3667 配列番号3665に対するpromoter配列。
- 3668 配列番号3665に対する3' UTR配列。
- 3669 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3670 配列番号3669に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 3671 配列番号3669に対するpromoter配列。
- 3672 配列番号3669に対する3' UTR配列。
- 3673 遺伝子配列。
- 3674 配列番号3673に対するたんぱく質配列。
- 3675 配列番号3673に対するpromoter配列。
- 3676 配列番号3673に対する3' UTR配列。
- 3677 遺伝子配列。
- 3678 配列番号3677に対するたんぱく質配列。
- 3679 配列番号3677に対するpromoter配列。
- 3680 配列番号3677に対する3' UTR配列。
- 3681 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3682 配列番号3681に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 3683 配列番号3681に対するpromoter配列。
- 3684 配列番号3681に対する3' UTR配列。
- 3685 遺伝子配列。
- 3686 配列番号3685に対するたんぱく質配列。
- 3687 配列番号3685に対するpromoter配列。
- 3688 配列番号3685に対する3' UTR配列。

3689 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3690 配列番号3689に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

3691 配列番号3689に対するpromoter配列。

3692 配列番号3689に対する3' UTR配列。

3693 遺伝子配列。

3694 配列番号3693に対するたんぱく質配列。

3695 配列番号3693に対するpromoter配列。

3696 配列番号3693に対する3' UTR配列。

3697 遺伝子配列。NUCLEAR TRANSPORT FACTOR 2とホモロジーがある。

3698 配列番号3697に対するたんぱく質配列。NUCLEAR TRANSPORT FACTOR 2とホモロジーがある。

3699 配列番号3697に対するpromoter配列。

3700 配列番号3697に対する3' UTR配列。

3701 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN COX14-HMGS INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membrane,recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

3702 配列番号3701に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN COX14-HMGS INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membrane,recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

3703 配列番号3701に対するpromoter配列。

3704 配列番号3701に対する3' UTR配列。

3705 遺伝子配列。GLUTAMYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。

3706 配列番号3705に対するたんぱく質配列。GLUTAMYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。

3707 配列番号3705に対するpromoter配列。

3708 配列番号3705に対する3' UTR配列。

3709 遺伝子配列。

- 3710 配列番号3709に対するたんぱく質配列。
- 3711 配列番号3709に対するpromoter配列。
- 3712 配列番号3709に対する3' UTR配列。
- 3713 遺伝子配列。
- 3714 配列番号3713に対するたんぱく質配列。
- 3715 配列番号3713に対するpromoter配列。
- 3716 配列番号3713に対する3' UTR配列。
- 3717 遺伝子配列。
- 3718 配列番号3717に対するたんぱく質配列。
- 3719 配列番号3717に対するpromoter配列。
- 3720 配列番号3717に対する3' UTR配列。
- 3721 遺伝子配列。
- 3722 配列番号3721に対するたんぱく質配列。
- 3723 配列番号3721に対するpromoter配列。
- 3724 配列番号3721に対する3' UTR配列。
- 3725 遺伝子配列。
- 3726 配列番号3725に対するたんぱく質配列。
- 3727 配列番号3725に対するpromoter配列。
- 3728 配列番号3725に対する3' UTR配列。
- 3729 遺伝子配列。ACYL-COENZYME A OXIDASE 1, PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3730 配列番号3729に対するたんぱく質配列。ACYL-COENZYME A OXIDASE 1, PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3731 配列番号3729に対するpromoter配列。
- 3732 配列番号3729に対する3' UTR配列。
- 3733 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 3734 配列番号3733に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 3735 配列番号3733に対するpromoter配列。

3736 配列番号3733に対する3' UTR配列。

3737 遺伝子配列。PROBABLE NADH-DEPENDENT FLAVIN OXIDOREDUCTASE YQJMとホモロジーがある。

3738 配列番号3737に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADH-DEPENDENT FLAVIN OXIDOREDUCTASE YQJMとホモロジーがある。

3739 配列番号3737に対するpromoter配列。

3740 配列番号3737に対する3' UTR配列。

3741 遺伝子配列。

3742 配列番号3741に対するたんぱく質配列。

3743 配列番号3741に対するpromoter配列。

3744 配列番号3741に対する3' UTR配列。

3745 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3746 配列番号3745に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

3747 配列番号3745に対するpromoter配列。

3748 配列番号3745に対する3' UTR配列。

3749 遺伝子配列。

3750 配列番号3749に対するたんぱく質配列。

3751 配列番号3749に対するpromoter配列。

3752 配列番号3749に対する3' UTR配列。

3753 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3754 配列番号3753に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

3755 配列番号3753に対するpromoter配列。

3756 配列番号3753に対する3' UTR配列。

3757 遺伝子配列。

3758 配列番号3757に対するたんぱく質配列。

3759 配列番号3757に対するpromoter配列。

3760 配列番号3757に対する3' UTR配列。

- 3761 遺伝子配列。
- 3762 配列番号3761に対するたんぱく質配列。
- 3763 配列番号3761に対するpromoter配列。
- 3764 配列番号3761に対する3' UTR配列。
- 3765 遺伝子配列。
- 3766 配列番号3765に対するたんぱく質配列。
- 3767 配列番号3765に対するpromoter配列。
- 3768 配列番号3765に対する3' UTR配列。
- 3769 遺伝子配列。
- 3770 配列番号3769に対するたんぱく質配列。
- 3771 配列番号3769に対するpromoter配列。
- 3772 配列番号3769に対する3' UTR配列。
- 3773 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 3774 配列番号3773に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 3775 配列番号3773に対するpromoter配列。
- 3776 配列番号3773に対する3' UTR配列。
- 3777 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 3778 配列番号3777に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 3779 配列番号3777に対するpromoter配列。
- 3780 配列番号3777に対する3' UTR配列。
- 3781 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 3782 配列番号3781に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 3783 配列番号3781に対するpromoter配列。
- 3784 配列番号3781に対する3' UTR配列。
- 3785 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 3786 配列番号3785に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 3787 配列番号3785に対するpromoter配列。
- 3788 配列番号3785に対する3' UTR配列。
- 3789 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

- 3790 配列番号3789に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 3791 配列番号3789に対するpromoter配列。
- 3792 配列番号3789に対する3' UTR配列。
- 3793 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 3794 配列番号3793に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 3795 配列番号3793に対するpromoter配列。
- 3796 配列番号3793に対する3' UTR配列。
- 3797 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 19.3とホモロジーがある。
- 3798 配列番号3797に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 19.3とホモロジーがある。
- 3799 配列番号3797に対するpromoter配列。
- 3800 配列番号3797に対する3' UTR配列。
- 3801 遺伝子配列。GENERAL AMINO ACID PERMEASE AGP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 3802 配列番号3801に対するたんぱく質配列。GENERAL AMINO ACID PERMEASE AGP 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 3803 配列番号3801に対するpromoter配列。
- 3804 配列番号3801に対する3' UTR配列。
- 3805 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 3806 配列番号3805に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 3807 配列番号3805に対するpromoter配列。
- 3808 配列番号3805に対する3' UTR配列。
- 3809 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 3810 配列番号3809に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 3811 配列番号3809に対するpromoter配列。
- 3812 配列番号3809に対する3' UTR配列。
- 3813 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 3814 配列番号3813に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 3815 配列番号3813に対するpromoter配列。

- 3816 配列番号3813に対する3' UTR配列。
- 3817 遺伝子配列。KILLER TOXIN ALPHA/BETA SUBUNITSとホモロジーがある。
- 3818 配列番号3817に対するたんぱく質配列。KILLER TOXIN ALPHA/BETA SUBUNIT Sとホモロジーがある。
- 3819 配列番号3817に対するpromoter配列。
- 3820 配列番号3817に対する3' UTR配列。
- 3821 遺伝子配列。
- 3822 配列番号3821に対するたんぱく質配列。
- 3823 配列番号3821に対するpromoter配列。
- 3824 配列番号3821に対する3' UTR配列。
- 3825 遺伝子配列。
- 3826 配列番号3825に対するたんぱく質配列。
- 3827 配列番号3825に対するpromoter配列。
- 3828 配列番号3825に対する3' UTR配列。
- 3829 遺伝子配列。
- 3830 配列番号3829に対するたんぱく質配列。
- 3831 配列番号3829に対するpromoter配列。
- 3832 配列番号3829に対する3' UTR配列。
- 3833 遺伝子配列。
- 3834 配列番号3833に対するたんぱく質配列。
- 3835 配列番号3833に対するpromoter配列。
- 3836 配列番号3833に対する3' UTR配列。
- 3837 遺伝子配列。ISOPENTENYL-DIPHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3838 配列番号3837に対するたんぱく質配列。ISOPENTENYL-DIPHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3839 配列番号3837に対するpromoter配列。
- 3840 配列番号3837に対する3' UTR配列。
- 3841 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 77.8 KDA PROTEIN IN MRPS28-HXT7 INTERGENIC

REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3842 配列番号3841に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 77.8 KDA PROTEIN I N MRPS28-HXT7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3843 配列番号3841に対するpromoter配列。

3844 配列番号3841に対する3' UTR配列。

3845 遺伝子配列。REPLICATION FACTOR-A PROTEIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3846 配列番号3845に対するたんぱく質配列。REPLICATION FACTOR-A PROTEIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3847 配列番号3845に対するpromoter配列。

3848 配列番号3845に対する3' UTR配列。

3849 遺伝子配列。PUTATIVE ATP-DEPENDENT RNA HELICASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3850 配列番号3849に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ATP-DEPENDENT RNA HELI CASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3851 配列番号3849に対するpromoter配列。

3852 配列番号3849に対する3' UTR配列。

3853 遺伝子配列。

3854 配列番号3853に対するたんぱく質配列。

3855 配列番号3853に対するpromoter配列。

3856 配列番号3853に対する3' UTR配列。

3857 遺伝子配列。CARBOXYPEPTIDASE S PRECURSORとホモロジーがある。

3858 配列番号3857に対するたんぱく質配列。CARBOXYPEPTIDASE S PRECURSORとホモロジーがある。

3859 配列番号3857に対するpromoter配列。

3860 配列番号3857に対する3' UTR配列。

3861 遺伝子配列。

3862 配列番号3861に対するたんぱく質配列。

3863 配列番号3861に対するpromoter配列。

3864 配列番号3861に対する3' UTR配列。

3865 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3866 配列番号3865に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

3867 配列番号3865に対するpromoter配列。

3868 配列番号3865に対する3' UTR配列。

3869 遺伝子配列。

3870 配列番号3869に対するたんぱく質配列。

3871 配列番号3869に対するpromoter配列。

3872 配列番号3869に対する3' UTR配列。

3873 遺伝子配列。

3874 配列番号3873に対するたんぱく質配列。

3875 配列番号3873に対するpromoter配列。

3876 配列番号3873に対する3' UTR配列。

3877 遺伝子配列。

3878 配列番号3877に対するたんぱく質配列。

3879 配列番号3877に対するpromoter配列。

3880 配列番号3877に対する3' UTR配列。

3881 遺伝子配列。PUTATIVE OXIDOREDUCTASE BLI-4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3882 配列番号3881に対するたんぱく質配列。PUTATIVE OXIDOREDUCTASE BLI-4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3883 配列番号3881に対するpromoter配列。

3884 配列番号3881に対する3' UTR配列。

3885 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3886 配列番号3885に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

3887 配列番号3885に対するpromoter配列。

- 3888 配列番号3885に対する3' UTR配列。
- 3889 遺伝子配列。
- 3890 配列番号3889に対するたんぱく質配列。
- 3891 配列番号3889に対するpromoter配列。
- 3892 配列番号3889に対する3' UTR配列。
- 3893 遺伝子配列。
- 3894 配列番号3893に対するたんぱく質配列。
- 3895 配列番号3893に対するpromoter配列。
- 3896 配列番号3893に対する3' UTR配列。
- 3897 遺伝子配列。
- 3898 配列番号3897に対するたんぱく質配列。
- 3899 配列番号3897に対するpromoter配列。
- 3900 配列番号3897に対する3' UTR配列。
- 3901 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3902 配列番号3901に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3903 配列番号3901に対するpromoter配列。
- 3904 配列番号3901に対する3' UTR配列。
- 3905 遺伝子配列。
- 3906 配列番号3905に対するたんぱく質配列。
- 3907 配列番号3905に対するpromoter配列。
- 3908 配列番号3905に対する3' UTR配列。
- 3909 遺伝子配列。
- 3910 配列番号3909に対するたんぱく質配列。
- 3911 配列番号3909に対するpromoter配列。
- 3912 配列番号3909に対する3' UTR配列。
- 3913 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3914 配列番号3913に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.4 KDA PROTEINと

ホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3915 配列番号3913に対するpromoter配列。

3916 配列番号3913に対する3' UTR配列。

3917 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3918 配列番号3917に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

3919 配列番号3917に対するpromoter配列。

3920 配列番号3917に対する3' UTR配列。

3921 遺伝子配列。EXOSOME COMPLEX EXONUCLEASE RRP41とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3922 配列番号3921に対するたんぱく質配列。EXOSOME COMPLEX EXONUCLEASE RRP 41とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

3923 配列番号3921に対するpromoter配列。

3924 配列番号3921に対する3' UTR配列。

3925 遺伝子配列。

3926 配列番号3925に対するたんぱく質配列。

3927 配列番号3925に対するpromoter配列。

3928 配列番号3925に対する3' UTR配列。

3929 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3930 配列番号3929に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

3931 配列番号3929に対するpromoter配列。

3932 配列番号3929に対する3' UTR配列。

3933 遺伝子配列。

3934 配列番号3933に対するたんぱく質配列。

3935 配列番号3933に対するpromoter配列。

3936 配列番号3933に対する3' UTR配列。

3937 遺伝子配列。

3938 配列番号3937に対するたんぱく質配列。

- 3939 配列番号3937に対するpromoter配列。
- 3940 配列番号3937に対する3' UTR配列。
- 3941 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3942 配列番号3941に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 3943 配列番号3941に対するpromoter配列。
- 3944 配列番号3941に対する3' UTR配列。
- 3945 遺伝子配列。
- 3946 配列番号3945に対するたんぱく質配列。
- 3947 配列番号3945に対するpromoter配列。
- 3948 配列番号3945に対する3' UTR配列。
- 3949 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 3950 配列番号3949に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 3951 配列番号3949に対するpromoter配列。
- 3952 配列番号3949に対する3' UTR配列。
- 3953 遺伝子配列。OSMOTIC GROWTH PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3954 配列番号3953に対するたんぱく質配列。OSMOTIC GROWTH PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 3955 配列番号3953に対するpromoter配列。
- 3956 配列番号3953に対する3' UTR配列。
- 3957 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.8 KD PROTEIN IN HYR1 3' REGIONとホモロジーがある。
- 3958 配列番号3957に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.8 KD PROTEIN IN HYR1 3' REGIONとホモロジーがある。
- 3959 配列番号3957に対するpromoter配列。
- 3960 配列番号3957に対する3' UTR配列。
- 3961 遺伝子配列。

- 3962 配列番号3961に対するたんぱく質配列。
- 3963 配列番号3961に対するpromoter配列。
- 3964 配列番号3961に対する3' UTR配列。
- 3965 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 3966 配列番号3965に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 3967 配列番号3965に対するpromoter配列。
- 3968 配列番号3965に対する3' UTR配列。
- 3969 遺伝子配列。
- 3970 配列番号3969に対するたんぱく質配列。
- 3971 配列番号3969に対するpromoter配列。
- 3972 配列番号3969に対する3' UTR配列。
- 3973 遺伝子配列。
- 3974 配列番号3973に対するたんぱく質配列。
- 3975 配列番号3973に対するpromoter配列。
- 3976 配列番号3973に対する3' UTR配列。
- 3977 遺伝子配列。
- 3978 配列番号3977に対するたんぱく質配列。
- 3979 配列番号3977に対するpromoter配列。
- 3980 配列番号3977に対する3' UTR配列。
- 3981 遺伝子配列。D-ARABINITOL 2-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 3982 配列番号3981に対するたんぱく質配列。D-ARABINITOL 2-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 3983 配列番号3981に対するpromoter配列。
- 3984 配列番号3981に対する3' UTR配列。
- 3985 遺伝子配列。
- 3986 配列番号3985に対するたんぱく質配列。
- 3987 配列番号3985に対するpromoter配列。
- 3988 配列番号3985に対する3' UTR配列。

3989 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

3990 配列番号3989に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

3991 配列番号3989に対するpromoter配列。

3992 配列番号3989に対する3' UTR配列。

3993 遺伝子配列。CHITIN SYNTHASE Eとホモロジーがある。

3994 配列番号3993に対するたんぱく質配列。CHITIN SYNTHASE Eとホモロジーがある。

3995 配列番号3993に対するpromoter配列。

3996 配列番号3993に対する3' UTR配列。

3997 遺伝子配列。

3998 配列番号3997に対するたんぱく質配列。

3999 配列番号3997に対するpromoter配列。

4000 配列番号3997に対する3' UTR配列。

4001 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

4002 配列番号4001に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

4003 配列番号4001に対するpromoter配列。

4004 配列番号4001に対する3' UTR配列。

4005 遺伝子配列。

4006 配列番号4005に対するたんぱく質配列。

4007 配列番号4005に対するpromoter配列。

4008 配列番号4005に対する3' UTR配列。

4009 遺伝子配列。

4010 配列番号4009に対するたんぱく質配列。

4011 配列番号4009に対するpromoter配列。

4012 配列番号4009に対する3' UTR配列。

4013 遺伝子配列。

4014 配列番号4013に対するたんぱく質配列。

- 4015 配列番号4013に対するpromoter配列。
- 4016 配列番号4013に対する3' UTR配列。
- 4017 遺伝子配列。
- 4018 配列番号4017に対するたんぱく質配列。
- 4019 配列番号4017に対するpromoter配列。
- 4020 配列番号4017に対する3' UTR配列。
- 4021 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4022 配列番号4021に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 4023 配列番号4021に対するpromoter配列。
- 4024 配列番号4021に対する3' UTR配列。
- 4025 遺伝子配列。
- 4026 配列番号4025に対するたんぱく質配列。
- 4027 配列番号4025に対するpromoter配列。
- 4028 配列番号4025に対する3' UTR配列。
- 4029 遺伝子配列。
- 4030 配列番号4029に対するたんぱく質配列。
- 4031 配列番号4029に対するpromoter配列。
- 4032 配列番号4029に対する3' UTR配列。
- 4033 遺伝子配列。
- 4034 配列番号4033に対するたんぱく質配列。
- 4035 配列番号4033に対するpromoter配列。
- 4036 配列番号4033に対する3' UTR配列。
- 4037 遺伝子配列。
- 4038 配列番号4037に対するたんぱく質配列。
- 4039 配列番号4037に対するpromoter配列。
- 4040 配列番号4037に対する3' UTR配列。
- 4041 遺伝子配列。
- 4042 配列番号4041に対するたんぱく質配列。

- 4043 配列番号4041に対するpromoter配列。
- 4044 配列番号4041に対する3' UTR配列。
- 4045 遺伝子配列。
- 4046 配列番号4045に対するたんぱく質配列。
- 4047 配列番号4045に対するpromoter配列。
- 4048 配列番号4045に対する3' UTR配列。
- 4049 遺伝子配列。
- 4050 配列番号4049に対するたんぱく質配列。
- 4051 配列番号4049に対するpromoter配列。
- 4052 配列番号4049に対する3' UTR配列。
- 4053 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 4054 配列番号4053に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 4055 配列番号4053に対するpromoter配列。
- 4056 配列番号4053に対する3' UTR配列。
- 4057 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 4058 配列番号4057に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 4059 配列番号4057に対するpromoter配列。
- 4060 配列番号4057に対する3' UTR配列。
- 4061 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4062 配列番号4061に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4063 配列番号4061に対するpromoter配列。
- 4064 配列番号4061に対する3' UTR配列。
- 4065 遺伝子配列。
- 4066 配列番号4065に対するたんぱく質配列。
- 4067 配列番号4065に対するpromoter配列。
- 4068 配列番号4065に対する3' UTR配列。
- 4069 遺伝子配列。

- 4070 配列番号4069に対するたんぱく質配列。
- 4071 配列番号4069に対するpromoter配列。
- 4072 配列番号4069に対する3' UTR配列。
- 4073 遺伝子配列。
- 4074 配列番号4073に対するたんぱく質配列。
- 4075 配列番号4073に対するpromoter配列。
- 4076 配列番号4073に対する3' UTR配列。
- 4077 遺伝子配列。
- 4078 配列番号4077に対するたんぱく質配列。
- 4079 配列番号4077に対するpromoter配列。
- 4080 配列番号4077に対する3' UTR配列。
- 4081 遺伝子配列。
- 4082 配列番号4081に対するたんぱく質配列。
- 4083 配列番号4081に対するpromoter配列。
- 4084 配列番号4081に対する3' UTR配列。
- 4085 遺伝子配列。
- 4086 配列番号4085に対するたんぱく質配列。
- 4087 配列番号4085に対するpromoter配列。
- 4088 配列番号4085に対する3' UTR配列。
- 4089 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RIP1-GEA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 4090 配列番号4089に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RIP1-GEA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 4091 配列番号4089に対するpromoter配列。
- 4092 配列番号4089に対する3' UTR配列。
- 4093 遺伝子配列。
- 4094 配列番号4093に対するたんぱく質配列。
- 4095 配列番号4093に対するpromoter配列。
- 4096 配列番号4093に対する3' UTR配列。

- 4097 遺伝子配列。
- 4098 配列番号4097に対するたんぱく質配列。
- 4099 配列番号4097に対するpromoter配列。
- 4100 配列番号4097に対する3' UTR配列。
- 4101 遺伝子配列。
- 4102 配列番号4101に対するたんぱく質配列。
- 4103 配列番号4101に対するpromoter配列。
- 4104 配列番号4101に対する3' UTR配列。
- 4105 遺伝子配列。
- 4106 配列番号4105に対するたんぱく質配列。
- 4107 配列番号4105に対するpromoter配列。
- 4108 配列番号4105に対する3' UTR配列。
- 4109 遺伝子配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 4110 配列番号4109に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 4111 配列番号4109に対するpromoter配列。
- 4112 配列番号4109に対する3' UTR配列。
- 4113 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4114 配列番号4113に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4115 配列番号4113に対するpromoter配列。
- 4116 配列番号4113に対する3' UTR配列。
- 4117 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 22.1 KD PROTEIN IN CCP1-MET1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4118 配列番号4117に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 22.1 KD PROTEIN IN CCP1-MET1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4119 配列番号4117に対するpromoter配列。

- 4120 配列番号4117に対する3' UTR配列。
- 4121 遺伝子配列。
- 4122 配列番号4121に対するたんぱく質配列。
- 4123 配列番号4121に対するpromoter配列。
- 4124 配列番号4121に対する3' UTR配列。
- 4125 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4126 配列番号4125に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4127 配列番号4125に対するpromoter配列。
- 4128 配列番号4125に対する3' UTR配列。
- 4129 遺伝子配列。PROTEASOME COMPONENT PRE6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4130 配列番号4129に対するたんぱく質配列。PROTEASOME COMPONENT PRE6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4131 配列番号4129に対するpromoter配列。
- 4132 配列番号4129に対する3' UTR配列。
- 4133 遺伝子配列。
- 4134 配列番号4133に対するたんぱく質配列。
- 4135 配列番号4133に対するpromoter配列。
- 4136 配列番号4133に対する3' UTR配列。
- 4137 遺伝子配列。
- 4138 配列番号4137に対するたんぱく質配列。
- 4139 配列番号4137に対するpromoter配列。
- 4140 配列番号4137に対する3' UTR配列。
- 4141 遺伝子配列。
- 4142 配列番号4141に対するたんぱく質配列。
- 4143 配列番号4141に対するpromoter配列。
- 4144 配列番号4141に対する3' UTR配列。
- 4145 遺伝子配列。PROBABLE CYTOCHROME P450 110とホモロジーがある。ESTによ

って発現が確認されている。

4146 配列番号4145に対するたんぱく質配列。PROBABLE CYTOCHROME P450 110とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4147 配列番号4145に対するpromoter配列。

4148 配列番号4145に対する3' UTR配列。

4149 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

4150 配列番号4149に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

4151 配列番号4149に対するpromoter配列。

4152 配列番号4149に対する3' UTR配列。

4153 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

4154 配列番号4153に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

4155 配列番号4153に対するpromoter配列。

4156 配列番号4153に対する3' UTR配列。

4157 遺伝子配列。

4158 配列番号4157に対するたんぱく質配列。

4159 配列番号4157に対するpromoter配列。

4160 配列番号4157に対する3' UTR配列。

4161 遺伝子配列。

4162 配列番号4161に対するたんぱく質配列。

4163 配列番号4161に対するpromoter配列。

4164 配列番号4161に対する3' UTR配列。

4165 遺伝子配列。

4166 配列番号4165に対するたんぱく質配列。

4167 配列番号4165に対するpromoter配列。

4168 配列番号4165に対する3' UTR配列。

4169 遺伝子配列。

4170 配列番号4169に対するたんぱく質配列。

- 4171 配列番号4169に対するpromoter配列。
- 4172 配列番号4169に対する3' UTR配列。
- 4173 遺伝子配列。
- 4174 配列番号4173に対するたんぱく質配列。
- 4175 配列番号4173に対するpromoter配列。
- 4176 配列番号4173に対する3' UTR配列。
- 4177 遺伝子配列。
- 4178 配列番号4177に対するたんぱく質配列。
- 4179 配列番号4177に対するpromoter配列。
- 4180 配列番号4177に対する3' UTR配列。
- 4181 遺伝子配列。D-LACTATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4182 配列番号4181に対するたんぱく質配列。D-LACTATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4183 配列番号4181に対するpromoter配列。
- 4184 配列番号4181に対する3' UTR配列。
- 4185 遺伝子配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4186 配列番号4185に対するたんぱく質配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4187 配列番号4185に対するpromoter配列。
- 4188 配列番号4185に対する3' UTR配列。
- 4189 遺伝子配列。
- 4190 配列番号4189に対するたんぱく質配列。
- 4191 配列番号4189に対するpromoter配列。
- 4192 配列番号4189に対する3' UTR配列。
- 4193 遺伝子配列。RAS-RELATED PROTEIN RAB-4Aとホモロジーがある。
- 4194 配列番号4193に対するたんぱく質配列。RAS-RELATED PROTEIN RAB-4Aとホモロジーがある。

- 4195 配列番号4193に対するpromoter配列。
- 4196 配列番号4193に対する3' UTR配列。
- 4197 遺伝子配列。
- 4198 配列番号4197に対するたんぱく質配列。
- 4199 配列番号4197に対するpromoter配列。
- 4200 配列番号4197に対する3' UTR配列。
- 4201 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.0 KDA PROTEINとホモロジーがある。membrane, signalの機能を持つ。
- 4202 配列番号4201に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.0 KDA PROTEINとホモロジーがある。membrane, signalの機能を持つ。
- 4203 配列番号4201に対するpromoter配列。
- 4204 配列番号4201に対する3' UTR配列。
- 4205 遺伝子配列。METHIONINE AMINOPEPTIDASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4206 配列番号4205に対するたんぱく質配列。METHIONINE AMINOPEPTIDASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4207 配列番号4205に対するpromoter配列。
- 4208 配列番号4205に対する3' UTR配列。
- 4209 遺伝子配列。
- 4210 配列番号4209に対するたんぱく質配列。
- 4211 配列番号4209に対するpromoter配列。
- 4212 配列番号4209に対する3' UTR配列。
- 4213 遺伝子配列。OUTER MITOCHONDRIAL MEMBRANE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4214 配列番号4213に対するたんぱく質配列。OUTER MITOCHONDRIAL MEMBRANE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4215 配列番号4213に対するpromoter配列。
- 4216 配列番号4213に対する3' UTR配列。
- 4217 遺伝子配列。

- 4218 配列番号4217に対するたんぱく質配列。
- 4219 配列番号4217に対するpromoter配列。
- 4220 配列番号4217に対する3' UTR配列。
- 4221 遺伝子配列。
- 4222 配列番号4221に対するたんぱく質配列。
- 4223 配列番号4221に対するpromoter配列。
- 4224 配列番号4221に対する3' UTR配列。
- 4225 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4226 配列番号4225に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 4227 配列番号4225に対するpromoter配列。
- 4228 配列番号4225に対する3' UTR配列。
- 4229 遺伝子配列。
- 4230 配列番号4229に対するたんぱく質配列。
- 4231 配列番号4229に対するpromoter配列。
- 4232 配列番号4229に対する3' UTR配列。
- 4233 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4234 配列番号4233に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 4235 配列番号4233に対するpromoter配列。
- 4236 配列番号4233に対する3' UTR配列。
- 4237 遺伝子配列。
- 4238 配列番号4237に対するたんぱく質配列。
- 4239 配列番号4237に対するpromoter配列。
- 4240 配列番号4237に対する3' UTR配列。
- 4241 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4242 配列番号4241に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 4243 配列番号4241に対するpromoter配列。

4244 配列番号4241に対する3' UTR配列。

4245 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 42.8 KD PROTEIN IN VMA22-RRP3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

4246 配列番号4245に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 42.8 KD PROTEIN IN VMA22-RRP3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

4247 配列番号4245に対するpromoter配列。

4248 配列番号4245に対する3' UTR配列。

4249 遺伝子配列。

4250 配列番号4249に対するたんぱく質配列。

4251 配列番号4249に対するpromoter配列。

4252 配列番号4249に対する3' UTR配列。

4253 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

4254 配列番号4253に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

4255 配列番号4253に対するpromoter配列。

4256 配列番号4253に対する3' UTR配列。

4257 遺伝子配列。

4258 配列番号4257に対するたんぱく質配列。

4259 配列番号4257に対するpromoter配列。

4260 配列番号4257に対する3' UTR配列。

4261 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

4262 配列番号4261に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

4263 配列番号4261に対するpromoter配列。

4264 配列番号4261に対する3' UTR配列。

4265 遺伝子配列。

4266 配列番号4265に対するたんぱく質配列。

4267 配列番号4265に対するpromoter配列。

4268 配列番号4265に対する3' UTR配列。

- 4269 遺伝子配列。
- 4270 配列番号4269に対するたんぱく質配列。
- 4271 配列番号4269に対するpromoter配列。
- 4272 配列番号4269に対する3' UTR配列。
- 4273 遺伝子配列。PUTATIVE 3 BETA-HYDROXYSTEROID DEHYDROGENASE/DELTA 5-->4-ISOMERASEとホモロジーがある。
- 4274 配列番号4273に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 3 BETA-HYDROXYSTEROID DEHYDROGENASE/DELTA 5-->4-ISOMERASEとホモロジーがある。
- 4275 配列番号4273に対するpromoter配列。
- 4276 配列番号4273に対する3' UTR配列。
- 4277 遺伝子配列。
- 4278 配列番号4277に対するたんぱく質配列。
- 4279 配列番号4277に対するpromoter配列。
- 4280 配列番号4277に対する3' UTR配列。
- 4281 遺伝子配列。
- 4282 配列番号4281に対するたんぱく質配列。
- 4283 配列番号4281に対するpromoter配列。
- 4284 配列番号4281に対する3' UTR配列。
- 4285 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 17.5 KD PROTEIN IN IMP1-HLJ1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4286 配列番号4285に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 17.5 KD PROTEIN IN IMP1-HLJ1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4287 配列番号4285に対するpromoter配列。
- 4288 配列番号4285に対する3' UTR配列。
- 4289 遺伝子配列。
- 4290 配列番号4289に対するたんぱく質配列。
- 4291 配列番号4289に対するpromoter配列。
- 4292 配列番号4289に対する3' UTR配列。

- 4293 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 4294 配列番号4293に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 4295 配列番号4293に対するpromoter配列。
- 4296 配列番号4293に対する3' UTR配列。
- 4297 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.3 KDA PROTEIN IN PCH2-NTC20 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 4298 配列番号4297に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.3 KDA PROTEIN I N PCH2-NTC20 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 4299 配列番号4297に対するpromoter配列。
- 4300 配列番号4297に対する3' UTR配列。
- 4301 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4302 配列番号4301に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4303 配列番号4301に対するpromoter配列。
- 4304 配列番号4301に対する3' UTR配列。
- 4305 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4306 配列番号4305に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4307 配列番号4305に対するpromoter配列。
- 4308 配列番号4305に対する3' UTR配列。
- 4309 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4310 配列番号4309に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4311 配列番号4309に対するpromoter配列。
- 4312 配列番号4309に対する3' UTR配列。
- 4313 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.8 KD PROTEIN IN KGD1-SIM1 INTERGENIC RE GIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 4314 配列番号4313に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.8 KD PROTEIN IN

KGD1-SIM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

4315 配列番号4313に対するpromoter配列。

4316 配列番号4313に対する3' UTR配列。

4317 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

4318 配列番号4317に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

4319 配列番号4317に対するpromoter配列。

4320 配列番号4317に対する3' UTR配列。

4321 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

4322 配列番号4321に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

4323 配列番号4321に対するpromoter配列。

4324 配列番号4321に対する3' UTR配列。

4325 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4326 配列番号4325に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4327 配列番号4325に対するpromoter配列。

4328 配列番号4325に対する3' UTR配列。

4329 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL PRECURSOR PROTEINSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4330 配列番号4329に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL PRECURSOR PROTEINSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4331 配列番号4329に対するpromoter配列。

4332 配列番号4329に対する3' UTR配列。

4333 遺伝子配列。

4334 配列番号4333に対するたんぱく質配列。

4335 配列番号4333に対するpromoter配列。

4336 配列番号4333に対する3' UTR配列。

4337 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 42.6 KD PROTEIN IN MSU1-HAS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

4338 配列番号4337に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 42.6 KD PROTEIN IN

MSU1-HAS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

4339 配列番号4337に対するpromoter配列。

4340 配列番号4337に対する3' UTR配列。

4341 遺伝子配列。TRYPTOPHANYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4342 配列番号4341に対するたんぱく質配列。TRYPTOPHANYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4343 配列番号4341に対するpromoter配列。

4344 配列番号4341に対する3' UTR配列。

4345 遺伝子配列。

4346 配列番号4345に対するたんぱく質配列。

4347 配列番号4345に対するpromoter配列。

4348 配列番号4345に対する3' UTR配列。

4349 遺伝子配列。

4350 配列番号4349に対するたんぱく質配列。

4351 配列番号4349に対するpromoter配列。

4352 配列番号4349に対する3' UTR配列。

4353 遺伝子配列。

4354 配列番号4353に対するたんぱく質配列。

4355 配列番号4353に対するpromoter配列。

4356 配列番号4353に対する3' UTR配列。

4357 遺伝子配列。

4358 配列番号4357に対するたんぱく質配列。

4359 配列番号4357に対するpromoter配列。

4360 配列番号4357に対する3' UTR配列。

4361 遺伝子配列。POSITIVE REGULATOR OF PURINEとホモロジーがある。

4362 配列番号4361に対するたんぱく質配列。POSITIVE REGULATOR OF PURINEとホモロジーがある。

4363 配列番号4361に対するpromoter配列。

- 4364 配列番号4361に対する3' UTR配列。
- 4365 遺伝子配列。
- 4366 配列番号4365に対するたんぱく質配列。
- 4367 配列番号4365に対するpromoter配列。
- 4368 配列番号4365に対する3' UTR配列。
- 4369 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4370 配列番号4369に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 4371 配列番号4369に対するpromoter配列。
- 4372 配列番号4369に対する3' UTR配列。
- 4373 遺伝子配列。
- 4374 配列番号4373に対するたんぱく質配列。
- 4375 配列番号4373に対するpromoter配列。
- 4376 配列番号4373に対する3' UTR配列。
- 4377 遺伝子配列。
- 4378 配列番号4377に対するたんぱく質配列。
- 4379 配列番号4377に対するpromoter配列。
- 4380 配列番号4377に対する3' UTR配列。
- 4381 遺伝子配列。
- 4382 配列番号4381に対するたんぱく質配列。
- 4383 配列番号4381に対するpromoter配列。
- 4384 配列番号4381に対する3' UTR配列。
- 4385 遺伝子配列。
- 4386 配列番号4385に対するたんぱく質配列。
- 4387 配列番号4385に対するpromoter配列。
- 4388 配列番号4385に対する3' UTR配列。
- 4389 遺伝子配列。
- 4390 配列番号4389に対するたんぱく質配列。
- 4391 配列番号4389に対するpromoter配列。

- 4392 配列番号4389に対する3' UTR配列。
- 4393 遺伝子配列。
- 4394 配列番号4393に対するたんぱく質配列。
- 4395 配列番号4393に対するpromoter配列。
- 4396 配列番号4393に対する3' UTR配列。
- 4397 遺伝子配列。
- 4398 配列番号4397に対するたんぱく質配列。
- 4399 配列番号4397に対するpromoter配列。
- 4400 配列番号4397に対する3' UTR配列。
- 4401 遺伝子配列。PROTEIN PHOSPHATASE 2C HOMOLOG 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4402 配列番号4401に対するたんぱく質配列。PROTEIN PHOSPHATASE 2C HOMOLOG 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4403 配列番号4401に対するpromoter配列。
- 4404 配列番号4401に対する3' UTR配列。
- 4405 遺伝子配列。
- 4406 配列番号4405に対するたんぱく質配列。
- 4407 配列番号4405に対するpromoter配列。
- 4408 配列番号4405に対する3' UTR配列。
- 4409 遺伝子配列。
- 4410 配列番号4409に対するたんぱく質配列。
- 4411 配列番号4409に対するpromoter配列。
- 4412 配列番号4409に対する3' UTR配列。
- 4413 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.7 KD PROTEIN IN CTP1-SUL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 4414 配列番号4413に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.7 KD PROTEIN IN CTP1-SUL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 4415 配列番号4413に対するpromoter配列。
- 4416 配列番号4413に対する3' UTR配列。

- 4417 遺伝子配列。PROBABLE METHIONINE AMINOPEPTIDASEとホモロジーがある。
- 4418 配列番号4417に対するたんぱく質配列。PROBABLE METHIONINE AMINOPEPTIDASEとホモロジーがある。
- 4419 配列番号4417に対するpromoter配列。
- 4420 配列番号4417に対する3' UTR配列。
- 4421 遺伝子配列。
- 4422 配列番号4421に対するたんぱく質配列。
- 4423 配列番号4421に対するpromoter配列。
- 4424 配列番号4421に対する3' UTR配列。
- 4425 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.4 KD PROTEIN IN ATP1-ROX3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4426 配列番号4425に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.4 KD PROTEIN IN ATP1-ROX3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4427 配列番号4425に対するpromoter配列。
- 4428 配列番号4425に対する3' UTR配列。
- 4429 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4430 配列番号4429に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4431 配列番号4429に対するpromoter配列。
- 4432 配列番号4429に対する3' UTR配列。
- 4433 遺伝子配列。PROSTAGLANDIN G/H SYNTHASE 2とホモロジーがある。
- 4434 配列番号4433に対するたんぱく質配列。PROSTAGLANDIN G/H SYNTHASE 2とホモロジーがある。
- 4435 配列番号4433に対するpromoter配列。
- 4436 配列番号4433に対する3' UTR配列。
- 4437 遺伝子配列。
- 4438 配列番号4437に対するたんぱく質配列。
- 4439 配列番号4437に対するpromoter配列。

- 4440 配列番号4437に対する3' UTR配列。
- 4441 遺伝子配列。
- 4442 配列番号4441に対するたんぱく質配列。
- 4443 配列番号4441に対するpromoter配列。
- 4444 配列番号4441に対する3' UTR配列。
- 4445 遺伝子配列。
- 4446 配列番号4445に対するたんぱく質配列。
- 4447 配列番号4445に対するpromoter配列。
- 4448 配列番号4445に対する3' UTR配列。
- 4449 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4450 配列番号4449に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4451 配列番号4449に対するpromoter配列。
- 4452 配列番号4449に対する3' UTR配列。
- 4453 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 4454 配列番号4453に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 4455 配列番号4453に対するpromoter配列。
- 4456 配列番号4453に対する3' UTR配列。
- 4457 遺伝子配列。
- 4458 配列番号4457に対するたんぱく質配列。
- 4459 配列番号4457に対するpromoter配列。
- 4460 配列番号4457に対する3' UTR配列。
- 4461 遺伝子配列。
- 4462 配列番号4461に対するたんぱく質配列。
- 4463 配列番号4461に対するpromoter配列。
- 4464 配列番号4461に対する3' UTR配列。
- 4465 遺伝子配列。

- 4466 配列番号4465に対するたんぱく質配列。
- 4467 配列番号4465に対するpromoter配列。
- 4468 配列番号4465に対する3' UTR配列。
- 4469 遺伝子配列。PROBABLE NAD-DEPENDENT MALIC ENZYMEとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。
- 4470 配列番号4469に対するたんぱく質配列。PROBABLE NAD-DEPENDENT MALIC EN
ZYMEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4471 配列番号4469に対するpromoter配列。
- 4472 配列番号4469に対する3' UTR配列。
- 4473 遺伝子配列。
- 4474 配列番号4473に対するたんぱく質配列。
- 4475 配列番号4473に対するpromoter配列。
- 4476 配列番号4473に対する3' UTR配列。
- 4477 遺伝子配列。
- 4478 配列番号4477に対するたんぱく質配列。
- 4479 配列番号4477に対するpromoter配列。
- 4480 配列番号4477に対する3' UTR配列。
- 4481 遺伝子配列。
- 4482 配列番号4481に対するたんぱく質配列。
- 4483 配列番号4481に対するpromoter配列。
- 4484 配列番号4481に対する3' UTR配列。
- 4485 遺伝子配列。
- 4486 配列番号4485に対するたんぱく質配列。
- 4487 配列番号4485に対するpromoter配列。
- 4488 配列番号4485に対する3' UTR配列。
- 4489 遺伝子配列。
- 4490 配列番号4489に対するたんぱく質配列。
- 4491 配列番号4489に対するpromoter配列。
- 4492 配列番号4489に対する3' UTR配列。

4493 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.8 KD PROTEIN IN RPL14B-GPA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

4494 配列番号4493に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.8 KD PROTEIN IN RPL14B-GPA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

4495 配列番号4493に対するpromoter配列。

4496 配列番号4493に対する3' UTR配列。

4497 遺伝子配列。PROBABLE HISTONE DEACETYLASE HOS2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4498 配列番号4497に対するたんぱく質配列。PROBABLE HISTONE DEACETYLASE HOS2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4499 配列番号4497に対するpromoter配列。

4500 配列番号4497に対する3' UTR配列。

4501 遺伝子配列。CARBOXYVINYL-CARBOXYPHOSPHONATEとホモロジーがある。

4502 配列番号4501に対するたんぱく質配列。CARBOXYVINYL-CARBOXYPHOSPHONATEとホモロジーがある。

4503 配列番号4501に対するpromoter配列。

4504 配列番号4501に対する3' UTR配列。

4505 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

4506 配列番号4505に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

4507 配列番号4505に対するpromoter配列。

4508 配列番号4505に対する3' UTR配列。

4509 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4510 配列番号4509に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4511 配列番号4509に対するpromoter配列。

4512 配列番号4509に対する3' UTR配列。

4513 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

4514 配列番号4513に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 4515 配列番号4513に対するpromoter配列。
- 4516 配列番号4513に対する3' UTR配列。
- 4517 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4518 配列番号4517に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4519 配列番号4517に対するpromoter配列。
- 4520 配列番号4517に対する3' UTR配列。
- 4521 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4522 配列番号4521に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4523 配列番号4521に対するpromoter配列。
- 4524 配列番号4521に対する3' UTR配列。
- 4525 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4526 配列番号4525に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4527 配列番号4525に対するpromoter配列。
- 4528 配列番号4525に対する3' UTR配列。
- 4529 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4530 配列番号4529に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4531 配列番号4529に対するpromoter配列。
- 4532 配列番号4529に対する3' UTR配列。
- 4533 遺伝子配列。SERUM PARAOXONASE/ARYLESTERASE 2とホモロジーがある。EST
によって発現が確認されている。
- 4534 配列番号4533に対するたんぱく質配列。SERUM PARAOXONASE/ARYLESTERASE
2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4535 配列番号4533に対するpromoter配列。
- 4536 配列番号4533に対する3' UTR配列。
- 4537 遺伝子配列。
- 4538 配列番号4537に対するたんぱく質配列。
- 4539 配列番号4537に対するpromoter配列。
- 4540 配列番号4537に対する3' UTR配列。
- 4541 遺伝子配列。

- 4542 配列番号4541に対するたんぱく質配列。
- 4543 配列番号4541に対するpromoter配列。
- 4544 配列番号4541に対する3' UTR配列。
- 4545 遺伝子配列。WHITE COLLAR 1 PROTEINとホモロジーがある。
- 4546 配列番号4545に対するたんぱく質配列。WHITE COLLAR 1 PROTEINとホモロジーがある。
- 4547 配列番号4545に対するpromoter配列。
- 4548 配列番号4545に対する3' UTR配列。
- 4549 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4550 配列番号4549に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 4551 配列番号4549に対するpromoter配列。
- 4552 配列番号4549に対する3' UTR配列。
- 4553 遺伝子配列。
- 4554 配列番号4553に対するたんぱく質配列。
- 4555 配列番号4553に対するpromoter配列。
- 4556 配列番号4553に対する3' UTR配列。
- 4557 遺伝子配列。DIPEPTIDYL AMINOPEPTIDASE Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4558 配列番号4557に対するたんぱく質配列。DIPEPTIDYL AMINOPEPTIDASE Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4559 配列番号4557に対するpromoter配列。
- 4560 配列番号4557に対する3' UTR配列。
- 4561 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4562 配列番号4561に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 4563 配列番号4561に対するpromoter配列。
- 4564 配列番号4561に対する3' UTR配列。
- 4565 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S3AEとホモロジーがある。ESTによっ

て発現が確認されている。

4566 配列番号4565に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S3AEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4567 配列番号4565に対するpromoter配列。

4568 配列番号4565に対する3' UTR配列。

4569 遺伝子配列。GTP-BINDING PROTEIN RHEB HOMOLOGとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4570 配列番号4569に対するたんぱく質配列。GTP-BINDING PROTEIN RHEB HOMOLOGとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4571 配列番号4569に対するpromoter配列。

4572 配列番号4569に対する3' UTR配列。

4573 遺伝子配列。SERYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4574 配列番号4573に対するたんぱく質配列。SERYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4575 配列番号4573に対するpromoter配列。

4576 配列番号4573に対する3' UTR配列。

4577 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

4578 配列番号4577に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

4579 配列番号4577に対するpromoter配列。

4580 配列番号4577に対する3' UTR配列。

4581 遺伝子配列。CYTOCHROME C OXIDASE POLYPEPTIDE IV, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4582 配列番号4581に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME C OXIDASE POLYPEPTIDE IV, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4583 配列番号4581に対するpromoter配列。

- 4584 配列番号4581に対する3' UTR配列。
- 4585 遺伝子配列。
- 4586 配列番号4585に対するたんぱく質配列。
- 4587 配列番号4585に対するpromoter配列。
- 4588 配列番号4585に対する3' UTR配列。
- 4589 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 64.5 KD PROTEIN IN COX4-GTS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 4590 配列番号4589に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 64.5 KD PROTEIN IN COX4-GTS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 4591 配列番号4589に対するpromoter配列。
- 4592 配列番号4589に対する3' UTR配列。
- 4593 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 4594 配列番号4593に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 4595 配列番号4593に対するpromoter配列。
- 4596 配列番号4593に対する3' UTR配列。
- 4597 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4598 配列番号4597に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4599 配列番号4597に対するpromoter配列。
- 4600 配列番号4597に対する3' UTR配列。
- 4601 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4602 配列番号4601に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4603 配列番号4601に対するpromoter配列。
- 4604 配列番号4601に対する3' UTR配列。
- 4605 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4606 配列番号4605に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4607 配列番号4605に対するpromoter配列。

- 4608 配列番号4605に対する3' UTR配列。
- 4609 遺伝子配列。
- 4610 配列番号4609に対するたんぱく質配列。
- 4611 配列番号4609に対するpromoter配列。
- 4612 配列番号4609に対する3' UTR配列。
- 4613 遺伝子配列。
- 4614 配列番号4613に対するたんぱく質配列。
- 4615 配列番号4613に対するpromoter配列。
- 4616 配列番号4613に対する3' UTR配列。
- 4617 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN MJ0301とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4618 配列番号4617に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN MJ0301とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4619 配列番号4617に対するpromoter配列。
- 4620 配列番号4617に対する3' UTR配列。
- 4621 遺伝子配列。
- 4622 配列番号4621に対するたんぱく質配列。
- 4623 配列番号4621に対するpromoter配列。
- 4624 配列番号4621に対する3' UTR配列。
- 4625 遺伝子配列。
- 4626 配列番号4625に対するたんぱく質配列。
- 4627 配列番号4625に対するpromoter配列。
- 4628 配列番号4625に対する3' UTR配列。
- 4629 遺伝子配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4630 配列番号4629に対するたんぱく質配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4631 配列番号4629に対するpromoter配列。
- 4632 配列番号4629に対する3' UTR配列。

- 4633 遺伝子配列。
- 4634 配列番号4633に対するたんぱく質配列。
- 4635 配列番号4633に対するpromoter配列。
- 4636 配列番号4633に対する3' UTR配列。
- 4637 遺伝子配列。
- 4638 配列番号4637に対するたんぱく質配列。
- 4639 配列番号4637に対するpromoter配列。
- 4640 配列番号4637に対する3' UTR配列。
- 4641 遺伝子配列。
- 4642 配列番号4641に対するたんぱく質配列。
- 4643 配列番号4641に対するpromoter配列。
- 4644 配列番号4641に対する3' UTR配列。
- 4645 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 4646 配列番号4645に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 4647 配列番号4645に対するpromoter配列。
- 4648 配列番号4645に対する3' UTR配列。
- 4649 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 4650 配列番号4649に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 4651 配列番号4649に対するpromoter配列。
- 4652 配列番号4649に対する3' UTR配列。
- 4653 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 4654 配列番号4653に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 4655 配列番号4653に対するpromoter配列。
- 4656 配列番号4653に対する3' UTR配列。
- 4657 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 4658 配列番号4657に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 4659 配列番号4657に対するpromoter配列。
- 4660 配列番号4657に対する3' UTR配列。
- 4661 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。me

mbraneの機能を持つ。

4662 配列番号4661に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORT ERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

4663 配列番号4661に対するpromoter配列。

4664 配列番号4661に対する3' UTR配列。

4665 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4666 配列番号4665に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4667 配列番号4665に対するpromoter配列。

4668 配列番号4665に対する3' UTR配列。

4669 遺伝子配列。PRPD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4670 配列番号4669に対するたんぱく質配列。PRPD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4671 配列番号4669に対するpromoter配列。

4672 配列番号4669に対する3' UTR配列。

4673 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

4674 配列番号4673に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

4675 配列番号4673に対するpromoter配列。

4676 配列番号4673に対する3' UTR配列。

4677 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

4678 配列番号4677に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

4679 配列番号4677に対するpromoter配列。

4680 配列番号4677に対する3' UTR配列。

4681 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 40.7 KDA PROTEIN IN HXT5-NRK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4682 配列番号4681に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 40.7 KDA PROTEIN IN HXT5-NRK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 4683 配列番号4681に対するpromoter配列。
- 4684 配列番号4681に対する3' UTR配列。
- 4685 遺伝子配列。DNA REPLICATION LICENSING FACTOR MCM2とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 4686 配列番号4685に対するたんぱく質配列。DNA REPLICATION LICENSING FACTOR MCM2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4687 配列番号4685に対するpromoter配列。
- 4688 配列番号4685に対する3' UTR配列。
- 4689 遺伝子配列。
- 4690 配列番号4689に対するたんぱく質配列。
- 4691 配列番号4689に対するpromoter配列。
- 4692 配列番号4689に対する3' UTR配列。
- 4693 遺伝子配列。PROTEIN MLO2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4694 配列番号4693に対するたんぱく質配列。PROTEIN MLO2とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 4695 配列番号4693に対するpromoter配列。
- 4696 配列番号4693に対する3' UTR配列。
- 4697 遺伝子配列。MEIOTIC MRNA STABILITY PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 4698 配列番号4697に対するたんぱく質配列。MEIOTIC MRNA STABILITY PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 4699 配列番号4697に対するpromoter配列。
- 4700 配列番号4697に対する3' UTR配列。
- 4701 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 4702 配列番号4701に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 4703 配列番号4701に対するpromoter配列。
- 4704 配列番号4701に対する3' UTR配列。
- 4705 遺伝子配列。PROBABLE METABOLITE TRANSPORT PROTEIN YBR241Cとホモロジ

ーがある。

4706 配列番号4705に対するたんぱく質配列。PROBABLE METABOLITE TRANSPORT PROTEIN YBR241Cとホモロジーがある。

4707 配列番号4705に対するpromoter配列。

4708 配列番号4705に対する3' UTR配列。

4709 遺伝子配列。

4710 配列番号4709に対するたんぱく質配列。

4711 配列番号4709に対するpromoter配列。

4712 配列番号4709に対する3' UTR配列。

4713 遺伝子配列。

4714 配列番号4713に対するたんぱく質配列。

4715 配列番号4713に対するpromoter配列。

4716 配列番号4713に対する3' UTR配列。

4717 遺伝子配列。SIGNAL SEQUENCE PROCESSING PROTEIN SEC11とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

4718 配列番号4717に対するたんぱく質配列。SIGNAL SEQUENCE PROCESSING PROTEIN SEC11とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

4719 配列番号4717に対するpromoter配列。

4720 配列番号4717に対する3' UTR配列。

4721 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-17 KDA 11とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4722 配列番号4721に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-17 KDA 11とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4723 配列番号4721に対するpromoter配列。

4724 配列番号4721に対する3' UTR配列。

4725 遺伝子配列。

4726 配列番号4725に対するたんぱく質配列。

4727 配列番号4725に対するpromoter配列。

4728 配列番号4725に対する3' UTR配列。

4729 遺伝子配列。

4730 配列番号4729に対するたんぱく質配列。

4731 配列番号4729に対するpromoter配列。

4732 配列番号4729に対する3' UTR配列。

4733 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.0 KDA PROTEIN IN CLA4-PUS4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4734 配列番号4733に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.0 KDA PROTEIN I N CLA4-PUS4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4735 配列番号4733に対するpromoter配列。

4736 配列番号4733に対する3' UTR配列。

4737 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

4738 配列番号4737に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

4739 配列番号4737に対するpromoter配列。

4740 配列番号4737に対する3' UTR配列。

4741 遺伝子配列。

4742 配列番号4741に対するたんぱく質配列。

4743 配列番号4741に対するpromoter配列。

4744 配列番号4741に対する3' UTR配列。

4745 遺伝子配列。

4746 配列番号4745に対するたんぱく質配列。

4747 配列番号4745に対するpromoter配列。

4748 配列番号4745に対する3' UTR配列。

4749 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4750 配列番号4749に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4751 配列番号4749に対するpromoter配列。

4752 配列番号4749に対する3' UTR配列。

4753 遺伝子配列。

4754 配列番号4753に対するたんぱく質配列。

4755 配列番号4753に対するpromoter配列。

4756 配列番号4753に対する3' UTR配列。

4757 遺伝子配列。

4758 配列番号4757に対するたんぱく質配列。

4759 配列番号4757に対するpromoter配列。

4760 配列番号4757に対する3' UTR配列。

4761 遺伝子配列。

4762 配列番号4761に対するたんぱく質配列。

4763 配列番号4761に対するpromoter配列。

4764 配列番号4761に対する3' UTR配列。

4765 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

4766 配列番号4765に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

4767 配列番号4765に対するpromoter配列。

4768 配列番号4765に対する3' UTR配列。

4769 遺伝子配列。

4770 配列番号4769に対するたんぱく質配列。

4771 配列番号4769に対するpromoter配列。

4772 配列番号4769に対する3' UTR配列。

4773 遺伝子配列。

4774 配列番号4773に対するたんぱく質配列。

4775 配列番号4773に対するpromoter配列。

4776 配列番号4773に対する3' UTR配列。

4777 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.6 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4778 配列番号4777に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.6 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 4779 配列番号4777に対するpromoter配列。
- 4780 配列番号4777に対する3' UTR配列。
- 4781 遺伝子配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 4782 配列番号4781に対するたんぱく質配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 4783 配列番号4781に対するpromoter配列。
- 4784 配列番号4781に対する3' UTR配列。
- 4785 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4786 配列番号4785に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4787 配列番号4785に対するpromoter配列。
- 4788 配列番号4785に対する3' UTR配列。
- 4789 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 4790 配列番号4789に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 4791 配列番号4789に対するpromoter配列。
- 4792 配列番号4789に対する3' UTR配列。
- 4793 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4794 配列番号4793に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4795 配列番号4793に対するpromoter配列。
- 4796 配列番号4793に対する3' UTR配列。
- 4797 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S16とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4798 配列番号4797に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S16とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 4799 配列番号4797に対するpromoter配列。
- 4800 配列番号4797に対する3' UTR配列。
- 4801 遺伝子配列。50S RIBOSOMAL PROTEIN L13とホモロジーがある。
- 4802 配列番号4801に対するたんぱく質配列。50S RIBOSOMAL PROTEIN L13とホモ

ロジがある。

4803 配列番号4801に対するpromoter配列。

4804 配列番号4801に対する3' UTR配列。

4805 遺伝子配列。50S RIBOSOMAL PROTEIN L13とホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

4806 配列番号4805に対するたんぱく質配列。50S RIBOSOMAL PROTEIN L13とホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

4807 配列番号4805に対するpromoter配列。

4808 配列番号4805に対する3' UTR配列。

4809 遺伝子配列。URICASEとホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

4810 配列番号4809に対するたんぱく質配列。URICASEとホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

4811 配列番号4809に対するpromoter配列。

4812 配列番号4809に対する3' UTR配列。

4813 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF2225とホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

4814 配列番号4813に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF2225とホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

4815 配列番号4813に対するpromoter配列。

4816 配列番号4813に対する3' UTR配列。

4817 遺伝子配列。

4818 配列番号4817に対するたんぱく質配列。

4819 配列番号4817に対するpromoter配列。

4820 配列番号4817に対する3' UTR配列。

4821 遺伝子配列。SALICYLALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジがある。

4822 配列番号4821に対するたんぱく質配列。SALICYLALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジがある。

4823 配列番号4821に対するpromoter配列。

- 4824 配列番号4821に対する3' UTR配列。
- 4825 遺伝子配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 4826 配列番号4825に対するたんぱく質配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 4827 配列番号4825に対するpromoter配列。
- 4828 配列番号4825に対する3' UTR配列。
- 4829 遺伝子配列。
- 4830 配列番号4829に対するたんぱく質配列。
- 4831 配列番号4829に対するpromoter配列。
- 4832 配列番号4829に対する3' UTR配列。
- 4833 遺伝子配列。
- 4834 配列番号4833に対するたんぱく質配列。
- 4835 配列番号4833に対するpromoter配列。
- 4836 配列番号4833に対する3' UTR配列。
- 4837 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4838 配列番号4837に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4839 配列番号4837に対するpromoter配列。
- 4840 配列番号4837に対する3' UTR配列。
- 4841 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 53.9 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 4842 配列番号4841に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 53.9 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 4843 配列番号4841に対するpromoter配列。
- 4844 配列番号4841に対する3' UTR配列。
- 4845 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.3 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 4846 配列番号4845に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.3 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 4847 配列番号4845に対するpromoter配列。

4848 配列番号4845に対する3' UTR配列。

4849 遺伝子配列。ALUMINUM RESISTANCE PROTEIN 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

4850 配列番号4849に対するたんぱく質配列。ALUMINUM RESISTANCE PROTEIN 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

4851 配列番号4849に対するpromoter配列。

4852 配列番号4849に対する3' UTR配列。

4853 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

4854 配列番号4853に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

4855 配列番号4853に対するpromoter配列。

4856 配列番号4853に対する3' UTR配列。

4857 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4858 配列番号4857に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4859 配列番号4857に対するpromoter配列。

4860 配列番号4857に対する3' UTR配列。

4861 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

4862 配列番号4861に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

4863 配列番号4861に対するpromoter配列。

4864 配列番号4861に対する3' UTR配列。

4865 遺伝子配列。INTEGRAL MEMBRANE PROTEIN SED5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4866 配列番号4865に対するたんぱく質配列。INTEGRAL MEMBRANE PROTEIN SED5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4867 配列番号4865に対するpromoter配列。

4868 配列番号4865に対する3' UTR配列。

4869 遺伝子配列。

4870 配列番号4869に対するたんぱく質配列。

4871 配列番号4869に対するpromoter配列。

4872 配列番号4869に対する3' UTR配列。

4873 遺伝子配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4874 配列番号4873に対するたんぱく質配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4875 配列番号4873に対するpromoter配列。

4876 配列番号4873に対する3' UTR配列。

4877 遺伝子配列。

4878 配列番号4877に対するたんぱく質配列。

4879 配列番号4877に対するpromoter配列。

4880 配列番号4877に対する3' UTR配列。

4881 遺伝子配列。

4882 配列番号4881に対するたんぱく質配列。

4883 配列番号4881に対するpromoter配列。

4884 配列番号4881に対する3' UTR配列。

4885 遺伝子配列。

4886 配列番号4885に対するたんぱく質配列。

4887 配列番号4885に対するpromoter配列。

4888 配列番号4885に対する3' UTR配列。

4889 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.3 KDA PROTEIN RV1367Cとホモロジーがある。

4890 配列番号4889に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.3 KDA PROTEIN RV1367Cとホモロジーがある。

4891 配列番号4889に対するpromoter配列。

4892 配列番号4889に対する3' UTR配列。

4893 遺伝子配列。

4894 配列番号4893に対するたんぱく質配列。

4895 配列番号4893に対するpromoter配列。

4896 配列番号4893に対する3' UTR配列。

- 4897 遺伝子配列。
- 4898 配列番号4897に対するたんぱく質配列。
- 4899 配列番号4897に対するpromoter配列。
- 4900 配列番号4897に対する3' UTR配列。
- 4901 遺伝子配列。
- 4902 配列番号4901に対するたんぱく質配列。
- 4903 配列番号4901に対するpromoter配列。
- 4904 配列番号4901に対する3' UTR配列。
- 4905 遺伝子配列。
- 4906 配列番号4905に対するたんぱく質配列。
- 4907 配列番号4905に対するpromoter配列。
- 4908 配列番号4905に対する3' UTR配列。
- 4909 遺伝子配列。
- 4910 配列番号4909に対するたんぱく質配列。
- 4911 配列番号4909に対するpromoter配列。
- 4912 配列番号4909に対する3' UTR配列。
- 4913 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 4914 配列番号4913に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 4915 配列番号4913に対するpromoter配列。
- 4916 配列番号4913に対する3' UTR配列。
- 4917 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 4918 配列番号4917に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 4919 配列番号4917に対するpromoter配列。
- 4920 配列番号4917に対する3' UTR配列。
- 4921 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 4922 配列番号4921に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 4923 配列番号4921に対するpromoter配列。

- 4924 配列番号4921に対する3' UTR配列。
- 4925 遺伝子配列。
- 4926 配列番号4925に対するたんぱく質配列。
- 4927 配列番号4925に対するpromoter配列。
- 4928 配列番号4925に対する3' UTR配列。
- 4929 遺伝子配列。
- 4930 配列番号4929に対するたんぱく質配列。
- 4931 配列番号4929に対するpromoter配列。
- 4932 配列番号4929に対する3' UTR配列。
- 4933 遺伝子配列。
- 4934 配列番号4933に対するたんぱく質配列。
- 4935 配列番号4933に対するpromoter配列。
- 4936 配列番号4933に対する3' UTR配列。
- 4937 遺伝子配列。
- 4938 配列番号4937に対するたんぱく質配列。
- 4939 配列番号4937に対するpromoter配列。
- 4940 配列番号4937に対する3' UTR配列。
- 4941 遺伝子配列。
- 4942 配列番号4941に対するたんぱく質配列。
- 4943 配列番号4941に対するpromoter配列。
- 4944 配列番号4941に対する3' UTR配列。
- 4945 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4946 配列番号4945に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 4947 配列番号4945に対するpromoter配列。
- 4948 配列番号4945に対する3' UTR配列。
- 4949 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 4950 配列番号4949に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。

- 4951 配列番号4949に対するpromoter配列。
- 4952 配列番号4949に対する3' UTR配列。
- 4953 遺伝子配列。
- 4954 配列番号4953に対するたんぱく質配列。
- 4955 配列番号4953に対するpromoter配列。
- 4956 配列番号4953に対する3' UTR配列。
- 4957 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 7B1とホモロジーがある。
- 4958 配列番号4957に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 7B1とホモロジーがある。
- 4959 配列番号4957に対するpromoter配列。
- 4960 配列番号4957に対する3' UTR配列。
- 4961 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 4962 配列番号4961に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 4963 配列番号4961に対するpromoter配列。
- 4964 配列番号4961に対する3' UTR配列。
- 4965 遺伝子配列。
- 4966 配列番号4965に対するたんぱく質配列。
- 4967 配列番号4965に対するpromoter配列。
- 4968 配列番号4965に対する3' UTR配列。
- 4969 遺伝子配列。
- 4970 配列番号4969に対するたんぱく質配列。
- 4971 配列番号4969に対するpromoter配列。
- 4972 配列番号4969に対する3' UTR配列。
- 4973 遺伝子配列。MOB2 PROTEINとホモロジーがある。
- 4974 配列番号4973に対するたんぱく質配列。MOB2 PROTEINとホモロジーがある。
- 。
- 4975 配列番号4973に対するpromoter配列。
- 4976 配列番号4973に対する3' UTR配列。

4977 遺伝子配列。

4978 配列番号4977に対するたんぱく質配列。

4979 配列番号4977に対するpromoter配列。

4980 配列番号4977に対する3' UTR配列。

4981 遺伝子配列。

4982 配列番号4981に対するたんぱく質配列。

4983 配列番号4981に対するpromoter配列。

4984 配列番号4981に対する3' UTR配列。

4985 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 91.7 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4986 配列番号4985に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 91.7 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

4987 配列番号4985に対するpromoter配列。

4988 配列番号4985に対する3' UTR配列。

4989 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

4990 配列番号4989に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

4991 配列番号4989に対するpromoter配列。

4992 配列番号4989に対する3' UTR配列。

4993 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 93.1 KD PROTEIN YLL034Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4994 配列番号4993に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 93.1 KD PROTEIN YLL034Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4995 配列番号4993に対するpromoter配列。

4996 配列番号4993に対する3' UTR配列。

4997 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.6 KDA PROTEIN IN ABF2-CHL12 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4998 配列番号4997に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.6 KDA PROTEIN I

N ABF2-CHL12 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

4999 配列番号4997に対するpromoter配列。

5000 配列番号4997に対する3' UTR配列。

5001 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEIN ZK353.1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5002 配列番号5001に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEIN ZK 353.1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5003 配列番号5001に対するpromoter配列。

5004 配列番号5001に対する3' UTR配列。

5005 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

5006 配列番号5005に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

5007 配列番号5005に対するpromoter配列。

5008 配列番号5005に対する3' UTR配列。

5009 遺伝子配列。PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5010 配列番号5009に対するたんぱく質配列。PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5011 配列番号5009に対するpromoter配列。

5012 配列番号5009に対する3' UTR配列。

5013 遺伝子配列。

5014 配列番号5013に対するたんぱく質配列。

5015 配列番号5013に対するpromoter配列。

5016 配列番号5013に対する3' UTR配列。

5017 遺伝子配列。NITROGEN PERMEASE REACTIVATOR PROTEINとホモロジーがある。membrane,signalの機能を持つ。

5018 配列番号5017に対するたんぱく質配列。NITROGEN PERMEASE REACTIVATOR PROTEINとホモロジーがある。membrane,signalの機能を持つ。

- 5019 配列番号5017に対するpromoter配列。
- 5020 配列番号5017に対する3' UTR配列。
- 5021 遺伝子配列。membrane,signalの機能を持つ。
- 5022 配列番号5021に対するたんぱく質配列。membrane,signalの機能を持つ。
- 5023 配列番号5021に対するpromoter配列。
- 5024 配列番号5021に対する3' UTR配列。
- 5025 遺伝子配列。PUTATIVE 60S MITOCHONDRIAL RIBOSOMAL PROTEIN YNL185Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5026 配列番号5025に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 60S MITOCHONDRIAL RIBOSOMAL PROTEIN YNL185Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5027 配列番号5025に対するpromoter配列。
- 5028 配列番号5025に対する3' UTR配列。
- 5029 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 43.0 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5030 配列番号5029に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 43.0 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5031 配列番号5029に対するpromoter配列。
- 5032 配列番号5029に対する3' UTR配列。
- 5033 遺伝子配列。
- 5034 配列番号5033に対するたんぱく質配列。
- 5035 配列番号5033に対するpromoter配列。
- 5036 配列番号5033に対する3' UTR配列。
- 5037 遺伝子配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 5038 配列番号5037に対するたんぱく質配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 5039 配列番号5037に対するpromoter配列。
- 5040 配列番号5037に対する3' UTR配列。
- 5041 遺伝子配列。PUTATIVE BRANCHED-CHAIN AMINO ACID AMINOTRANSFERASEとホ

モロジーがある。

5042 配列番号5041に対するたんぱく質配列。PUTATIVE BRANCHED-CHAIN AMINO ACID AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。

5043 配列番号5041に対するpromoter配列。

5044 配列番号5041に対する3' UTR配列。

5045 遺伝子配列。GALACTOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

5046 配列番号5045に対するたんぱく質配列。GALACTOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

5047 配列番号5045に対するpromoter配列。

5048 配列番号5045に対する3' UTR配列。

5049 遺伝子配列。PUTATIVE BRANCHED-CHAIN AMINO ACID AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。

5050 配列番号5049に対するたんぱく質配列。PUTATIVE BRANCHED-CHAIN AMINO ACID AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。

5051 配列番号5049に対するpromoter配列。

5052 配列番号5049に対する3' UTR配列。

5053 遺伝子配列。PUTATIVE BRANCHED-CHAIN AMINO ACID AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。

5054 配列番号5053に対するたんぱく質配列。PUTATIVE BRANCHED-CHAIN AMINO ACID AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。

5055 配列番号5053に対するpromoter配列。

5056 配列番号5053に対する3' UTR配列。

5057 遺伝子配列。

5058 配列番号5057に対するたんぱく質配列。

5059 配列番号5057に対するpromoter配列。

5060 配列番号5057に対する3' UTR配列。

5061 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.5 KD PROTEIN IN SP01-SIS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

5062 配列番号5061に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.5 KD PROTEIN IN

SP01-SIS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

5063 配列番号5061に対するpromoter配列。

5064 配列番号5061に対する3' UTR配列。

5065 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

5066 配列番号5065に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

5067 配列番号5065に対するpromoter配列。

5068 配列番号5065に対する3' UTR配列。

5069 遺伝子配列。

5070 配列番号5069に対するたんぱく質配列。

5071 配列番号5069に対するpromoter配列。

5072 配列番号5069に対する3' UTR配列。

5073 遺伝子配列。

5074 配列番号5073に対するたんぱく質配列。

5075 配列番号5073に対するpromoter配列。

5076 配列番号5073に対する3' UTR配列。

5077 遺伝子配列。

5078 配列番号5077に対するたんぱく質配列。

5079 配列番号5077に対するpromoter配列。

5080 配列番号5077に対する3' UTR配列。

5081 遺伝子配列。

5082 配列番号5081に対するたんぱく質配列。

5083 配列番号5081に対するpromoter配列。

5084 配列番号5081に対する3' UTR配列。

5085 遺伝子配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

5086 配列番号5085に対するたんぱく質配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

5087 配列番号5085に対するpromoter配列。

- 5088 配列番号5085に対する3' UTR配列。
- 5089 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5090 配列番号5089に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5091 配列番号5089に対するpromoter配列。
- 5092 配列番号5089に対する3' UTR配列。
- 5093 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5094 配列番号5093に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5095 配列番号5093に対するpromoter配列。
- 5096 配列番号5093に対する3' UTR配列。
- 5097 遺伝子配列。PUTATIVE KINESIN-LIKE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5098 配列番号5097に対するたんぱく質配列。PUTATIVE KINESIN-LIKE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5099 配列番号5097に対するpromoter配列。
- 5100 配列番号5097に対する3' UTR配列。
- 5101 遺伝子配列。PUTATIVE PEPTIDE METHIONINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5102 配列番号5101に対するたんぱく質配列。PUTATIVE PEPTIDE METHIONINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5103 配列番号5101に対するpromoter配列。
- 5104 配列番号5101に対する3' UTR配列。
- 5105 遺伝子配列。
- 5106 配列番号5105に対するたんぱく質配列。
- 5107 配列番号5105に対するpromoter配列。
- 5108 配列番号5105に対する3' UTR配列。
- 5109 遺伝子配列。
- 5110 配列番号5109に対するたんぱく質配列。
- 5111 配列番号5109に対するpromoter配列。
- 5112 配列番号5109に対する3' UTR配列。

- 5113 遺伝子配列。
- 5114 配列番号5113に対するたんぱく質配列。
- 5115 配列番号5113に対するpromoter配列。
- 5116 配列番号5113に対する3' UTR配列。
- 5117 遺伝子配列。
- 5118 配列番号5117に対するたんぱく質配列。
- 5119 配列番号5117に対するpromoter配列。
- 5120 配列番号5117に対する3' UTR配列。
- 5121 遺伝子配列。
- 5122 配列番号5121に対するたんぱく質配列。
- 5123 配列番号5121に対するpromoter配列。
- 5124 配列番号5121に対する3' UTR配列。
- 5125 遺伝子配列。
- 5126 配列番号5125に対するたんぱく質配列。
- 5127 配列番号5125に対するpromoter配列。
- 5128 配列番号5125に対する3' UTR配列。
- 5129 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 5130 配列番号5129に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 5131 配列番号5129に対するpromoter配列。
- 5132 配列番号5129に対する3' UTR配列。
- 5133 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 272.0 KD PROTEIN C50C3.6とホモロジーがある。
- 5134 配列番号5133に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 272.0 KD PROTEIN C 50C3.6とホモロジーがある。
- 5135 配列番号5133に対するpromoter配列。
- 5136 配列番号5133に対する3' UTR配列。
- 5137 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L34-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 5138 配列番号5137に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L34-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5139 配列番号5137に対するpromoter配列。
- 5140 配列番号5137に対する3' UTR配列。
- 5141 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5142 配列番号5141に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5143 配列番号5141に対するpromoter配列。
- 5144 配列番号5141に対する3' UTR配列。
- 5145 遺伝子配列。
- 5146 配列番号5145に対するたんぱく質配列。
- 5147 配列番号5145に対するpromoter配列。
- 5148 配列番号5145に対する3' UTR配列。
- 5149 遺伝子配列。
- 5150 配列番号5149に対するたんぱく質配列。
- 5151 配列番号5149に対するpromoter配列。
- 5152 配列番号5149に対する3' UTR配列。
- 5153 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5154 配列番号5153に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5155 配列番号5153に対するpromoter配列。
- 5156 配列番号5153に対する3' UTR配列。
- 5157 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE I 13.7 KD POLYPEPTIDEとホモロジーがある。
- 5158 配列番号5157に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE I 13.7 KD POLYPEPTIDEとホモロジーがある。
- 5159 配列番号5157に対するpromoter配列。
- 5160 配列番号5157に対する3' UTR配列。
- 5161 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 180.2 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 5162 配列番号5161に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 180.2 KD PROTEINと

ホモロジーがある。

5163 配列番号5161に対するpromoter配列。

5164 配列番号5161に対する3' UTR配列。

5165 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.8 KD PROTEIN IN RPS16A-TIF34 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5166 配列番号5165に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.8 KD PROTEIN IN RPS16A-TIF34 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5167 配列番号5165に対するpromoter配列。

5168 配列番号5165に対する3' UTR配列。

5169 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

5170 配列番号5169に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

5171 配列番号5169に対するpromoter配列。

5172 配列番号5169に対する3' UTR配列。

5173 遺伝子配列。

5174 配列番号5173に対するたんぱく質配列。

5175 配列番号5173に対するpromoter配列。

5176 配列番号5173に対する3' UTR配列。

5177 遺伝子配列。DNA REPAIR HELICASE RAD25とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

5178 配列番号5177に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR HELICASE RAD25とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

。

5179 配列番号5177に対するpromoter配列。

5180 配列番号5177に対する3' UTR配列。

5181 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

5182 配列番号5181に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

5183 配列番号5181に対するpromoter配列。

- 5184 配列番号5181に対する3' UTR配列。
- 5185 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5186 配列番号5185に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5187 配列番号5185に対するpromoter配列。
- 5188 配列番号5185に対する3' UTR配列。
- 5189 遺伝子配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 5190 配列番号5189に対するたんぱく質配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 5191 配列番号5189に対するpromoter配列。
- 5192 配列番号5189に対する3' UTR配列。
- 5193 遺伝子配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 5194 配列番号5193に対するたんぱく質配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 5195 配列番号5193に対するpromoter配列。
- 5196 配列番号5193に対する3' UTR配列。
- 5197 遺伝子配列。VERSICOLORIN REDUCTASEとホモロジーがある。
- 5198 配列番号5197に対するたんぱく質配列。VERSICOLORIN REDUCTASEとホモロジーがある。
- 5199 配列番号5197に対するpromoter配列。
- 5200 配列番号5197に対する3' UTR配列。
- 5201 遺伝子配列。
- 5202 配列番号5201に対するたんぱく質配列。
- 5203 配列番号5201に対するpromoter配列。
- 5204 配列番号5201に対する3' UTR配列。
- 5205 遺伝子配列。
- 5206 配列番号5205に対するたんぱく質配列。
- 5207 配列番号5205に対するpromoter配列。
- 5208 配列番号5205に対する3' UTR配列。

- 5209 遺伝子配列。
- 5210 配列番号5209に対するたんぱく質配列。
- 5211 配列番号5209に対するpromoter配列。
- 5212 配列番号5209に対する3' UTR配列。
- 5213 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 5214 配列番号5213に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLAS Eとホモロジーがある。
- 5215 配列番号5213に対するpromoter配列。
- 5216 配列番号5213に対する3' UTR配列。
- 5217 遺伝子配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。
- 5218 配列番号5217に対するたんぱく質配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。
- 5219 配列番号5217に対するpromoter配列。
- 5220 配列番号5217に対する3' UTR配列。
- 5221 遺伝子配列。
- 5222 配列番号5221に対するたんぱく質配列。
- 5223 配列番号5221に対するpromoter配列。
- 5224 配列番号5221に対する3' UTR配列。
- 5225 遺伝子配列。
- 5226 配列番号5225に対するたんぱく質配列。
- 5227 配列番号5225に対するpromoter配列。
- 5228 配列番号5225に対する3' UTR配列。
- 5229 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 77.3 KDA PROTEIN IN FAT1-TCM62 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 5230 配列番号5229に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 77.3 KDA PROTEIN I N FAT1-TCM62 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 5231 配列番号5229に対するpromoter配列。
- 5232 配列番号5229に対する3' UTR配列。
- 5233 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 5234 配列番号5233に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5235 配列番号5233に対するpromoter配列。
- 5236 配列番号5233に対する3' UTR配列。
- 5237 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 39.6 KDA PROTEIN RV2230Cとホモロジーがある。
- 5238 配列番号5237に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 39.6 KDA PROTEIN R V2230Cとホモロジーがある。
- 5239 配列番号5237に対するpromoter配列。
- 5240 配列番号5237に対する3' UTR配列。
- 5241 遺伝子配列。NEUTRAL TREHALASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5242 配列番号5241に対するたんぱく質配列。NEUTRAL TREHALASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5243 配列番号5241に対するpromoter配列。
- 5244 配列番号5241に対する3' UTR配列。
- 5245 遺伝子配列。
- 5246 配列番号5245に対するたんぱく質配列。
- 5247 配列番号5245に対するpromoter配列。
- 5248 配列番号5245に対する3' UTR配列。
- 5249 遺伝子配列。POTASSIUM TRANSPORT PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5250 配列番号5249に対するたんぱく質配列。POTASSIUM TRANSPORT PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5251 配列番号5249に対するpromoter配列。
- 5252 配列番号5249に対する3' UTR配列。
- 5253 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5254 配列番号5253に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5255 配列番号5253に対するpromoter配列。

- 5256 配列番号5253に対する3' UTR配列。
- 5257 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5258 配列番号5257に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5259 配列番号5257に対するpromoter配列。
- 5260 配列番号5257に対する3' UTR配列。
- 5261 遺伝子配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membrane, signalの機能を持つ。
- 5262 配列番号5261に対するたんぱく質配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membrane, signalの機能を持つ。
- 5263 配列番号5261に対するpromoter配列。
- 5264 配列番号5261に対する3' UTR配列。
- 5265 遺伝子配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membrane, signalの機能を持つ。
- 5266 配列番号5265に対するたんぱく質配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membrane, signalの機能を持つ。
- 5267 配列番号5265に対するpromoter配列。
- 5268 配列番号5265に対する3' UTR配列。
- 5269 遺伝子配列。membrane, signalの機能を持つ。
- 5270 配列番号5269に対するたんぱく質配列。membrane, signalの機能を持つ。
- 5271 配列番号5269に対するpromoter配列。
- 5272 配列番号5269に対する3' UTR配列。
- 5273 遺伝子配列。NADPH-CYTOCHROME P450 REDUCTASEとホモロジーがある。
- 5274 配列番号5273に対するたんぱく質配列。NADPH-CYTOCHROME P450 REDUCTASEとホモロジーがある。
- 5275 配列番号5273に対するpromoter配列。
- 5276 配列番号5273に対する3' UTR配列。
- 5277 遺伝子配列。
- 5278 配列番号5277に対するたんぱく質配列。
- 5279 配列番号5277に対するpromoter配列。

- 5280 配列番号5277に対する3' UTR配列。
- 5281 遺伝子配列。
- 5282 配列番号5281に対するたんぱく質配列。
- 5283 配列番号5281に対するpromoter配列。
- 5284 配列番号5281に対する3' UTR配列。
- 5285 遺伝子配列。
- 5286 配列番号5285に対するたんぱく質配列。
- 5287 配列番号5285に対するpromoter配列。
- 5288 配列番号5285に対する3' UTR配列。
- 5289 遺伝子配列。PROBABLE PEROXISOMAL MEMBRANEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5290 配列番号5289に対するたんぱく質配列。PROBABLE PEROXISOMAL MEMBRANEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5291 配列番号5289に対するpromoter配列。
- 5292 配列番号5289に対する3' UTR配列。
- 5293 遺伝子配列。PROBABLE NADH-DEPENDENT FLAVIN OXIDOREDUCTASE YQJMとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5294 配列番号5293に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADH-DEPENDENT FLAVIN OXIDOREDUCTASE YQJMとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5295 配列番号5293に対するpromoter配列。
- 5296 配列番号5293に対する3' UTR配列。
- 5297 遺伝子配列。
- 5298 配列番号5297に対するたんぱく質配列。
- 5299 配列番号5297に対するpromoter配列。
- 5300 配列番号5297に対する3' UTR配列。
- 5301 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5302 配列番号5301に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5303 配列番号5301に対するpromoter配列。

- 5304 配列番号5301に対する3' UTR配列。
- 5305 遺伝子配列。
- 5306 配列番号5305に対するたんぱく質配列。
- 5307 配列番号5305に対するpromoter配列。
- 5308 配列番号5305に対する3' UTR配列。
- 5309 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5310 配列番号5309に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5311 配列番号5309に対するpromoter配列。
- 5312 配列番号5309に対する3' UTR配列。
- 5313 遺伝子配列。
- 5314 配列番号5313に対するたんぱく質配列。
- 5315 配列番号5313に対するpromoter配列。
- 5316 配列番号5313に対する3' UTR配列。
- 5317 遺伝子配列。
- 5318 配列番号5317に対するたんぱく質配列。
- 5319 配列番号5317に対するpromoter配列。
- 5320 配列番号5317に対する3' UTR配列。
- 5321 遺伝子配列。PROBABLE CLATHRIN HEAVY CHAINとホモロジーがある。
- 5322 配列番号5321に対するたんぱく質配列。PROBABLE CLATHRIN HEAVY CHAINとホモロジーがある。
- 5323 配列番号5321に対するpromoter配列。
- 5324 配列番号5321に対する3' UTR配列。
- 5325 遺伝子配列。
- 5326 配列番号5325に対するたんぱく質配列。
- 5327 配列番号5325に対するpromoter配列。
- 5328 配列番号5325に対する3' UTR配列。
- 5329 遺伝子配列。
- 5330 配列番号5329に対するたんぱく質配列。

- 5331 配列番号5329に対するpromoter配列。
- 5332 配列番号5329に対する3' UTR配列。
- 5333 遺伝子配列。BIFUNCTIONAL PURINE BIOSYNTHESIS PROTEIN ADE17とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5334 配列番号5333に対するたんぱく質配列。BIFUNCTIONAL PURINE BIOSYNTHESIS PROTEIN ADE17とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5335 配列番号5333に対するpromoter配列。
- 5336 配列番号5333に対する3' UTR配列。
- 5337 遺伝子配列。
- 5338 配列番号5337に対するたんぱく質配列。
- 5339 配列番号5337に対するpromoter配列。
- 5340 配列番号5337に対する3' UTR配列。
- 5341 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.7 KD PROTEIN IN PRP19-HSP104 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5342 配列番号5341に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.7 KD PROTEIN IN PRP19-HSP104 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5343 配列番号5341に対するpromoter配列。
- 5344 配列番号5341に対する3' UTR配列。
- 5345 遺伝子配列。VESICLE TRANSPORT V-SNARE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5346 配列番号5345に対するたんぱく質配列。VESICLE TRANSPORT V-SNARE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5347 配列番号5345に対するpromoter配列。
- 5348 配列番号5345に対する3' UTR配列。
- 5349 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5350 配列番号5349に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5351 配列番号5349に対するpromoter配列。
- 5352 配列番号5349に対する3' UTR配列。

- 5353 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5354 配列番号5353に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5355 配列番号5353に対するpromoter配列。
- 5356 配列番号5353に対する3' UTR配列。
- 5357 遺伝子配列。
- 5358 配列番号5357に対するたんぱく質配列。
- 5359 配列番号5357に対するpromoter配列。
- 5360 配列番号5357に対する3' UTR配列。
- 5361 遺伝子配列。CELL POLARITY PROTEIN ALP13とホモロジーがある。
- 5362 配列番号5361に対するたんぱく質配列。CELL POLARITY PROTEIN ALP13とホモロジーがある。
- 5363 配列番号5361に対するpromoter配列。
- 5364 配列番号5361に対する3' UTR配列。
- 5365 遺伝子配列。
- 5366 配列番号5365に対するたんぱく質配列。
- 5367 配列番号5365に対するpromoter配列。
- 5368 配列番号5365に対する3' UTR配列。
- 5369 遺伝子配列。
- 5370 配列番号5369に対するたんぱく質配列。
- 5371 配列番号5369に対するpromoter配列。
- 5372 配列番号5369に対する3' UTR配列。
- 5373 遺伝子配列。
- 5374 配列番号5373に対するたんぱく質配列。
- 5375 配列番号5373に対するpromoter配列。
- 5376 配列番号5373に対する3' UTR配列。
- 5377 遺伝子配列。DIPHTHINE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5378 配列番号5377に対するたんぱく質配列。DIPHTHINE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 5379 配列番号5377に対するpromoter配列。
- 5380 配列番号5377に対する3' UTR配列。
- 5381 遺伝子配列。
- 5382 配列番号5381に対するたんぱく質配列。
- 5383 配列番号5381に対するpromoter配列。
- 5384 配列番号5381に対する3' UTR配列。
- 5385 遺伝子配列。
- 5386 配列番号5385に対するたんぱく質配列。
- 5387 配列番号5385に対するpromoter配列。
- 5388 配列番号5385に対する3' UTR配列。
- 5389 遺伝子配列。
- 5390 配列番号5389に対するたんぱく質配列。
- 5391 配列番号5389に対するpromoter配列。
- 5392 配列番号5389に対する3' UTR配列。
- 5393 遺伝子配列。
- 5394 配列番号5393に対するたんぱく質配列。
- 5395 配列番号5393に対するpromoter配列。
- 5396 配列番号5393に対する3' UTR配列。
- 5397 遺伝子配列。
- 5398 配列番号5397に対するたんぱく質配列。
- 5399 配列番号5397に対するpromoter配列。
- 5400 配列番号5397に対する3' UTR配列。
- 5401 遺伝子配列。
- 5402 配列番号5401に対するたんぱく質配列。
- 5403 配列番号5401に対するpromoter配列。
- 5404 配列番号5401に対する3' UTR配列。
- 5405 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5406 配列番号5405に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

5407 配列番号5405に対するpromoter配列。

5408 配列番号5405に対する3' UTR配列。

5409 遺伝子配列。GTP-BINDING PROTEIN SARAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5410 配列番号5409に対するたんぱく質配列。GTP-BINDING PROTEIN SARAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5411 配列番号5409に対するpromoter配列。

5412 配列番号5409に対する3' UTR配列。

5413 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5414 配列番号5413に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5415 配列番号5413に対するpromoter配列。

5416 配列番号5413に対する3' UTR配列。

5417 遺伝子配列。GTP-BINDING PROTEIN SARAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5418 配列番号5417に対するたんぱく質配列。GTP-BINDING PROTEIN SARAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5419 配列番号5417に対するpromoter配列。

5420 配列番号5417に対する3' UTR配列。

5421 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

5422 配列番号5421に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

5423 配列番号5421に対するpromoter配列。

5424 配列番号5421に対する3' UTR配列。

5425 遺伝子配列。

5426 配列番号5425に対するたんぱく質配列。

5427 配列番号5425に対するpromoter配列。

5428 配列番号5425に対する3' UTR配列。

- 5429 遺伝子配列。
- 5430 配列番号5429に対するたんぱく質配列。
- 5431 配列番号5429に対するpromoter配列。
- 5432 配列番号5429に対する3' UTR配列。
- 5433 遺伝子配列。
- 5434 配列番号5433に対するたんぱく質配列。
- 5435 配列番号5433に対するpromoter配列。
- 5436 配列番号5433に対する3' UTR配列。
- 5437 遺伝子配列。
- 5438 配列番号5437に対するたんぱく質配列。
- 5439 配列番号5437に対するpromoter配列。
- 5440 配列番号5437に対する3' UTR配列。
- 5441 遺伝子配列。
- 5442 配列番号5441に対するたんぱく質配列。
- 5443 配列番号5441に対するpromoter配列。
- 5444 配列番号5441に対する3' UTR配列。
- 5445 遺伝子配列。
- 5446 配列番号5445に対するたんぱく質配列。
- 5447 配列番号5445に対するpromoter配列。
- 5448 配列番号5445に対する3' UTR配列。
- 5449 遺伝子配列。
- 5450 配列番号5449に対するたんぱく質配列。
- 5451 配列番号5449に対するpromoter配列。
- 5452 配列番号5449に対する3' UTR配列。
- 5453 遺伝子配列。
- 5454 配列番号5453に対するたんぱく質配列。
- 5455 配列番号5453に対するpromoter配列。
- 5456 配列番号5453に対する3' UTR配列。
- 5457 遺伝子配列。

- 5458 配列番号5457に対するたんぱく質配列。
- 5459 配列番号5457に対するpromoter配列。
- 5460 配列番号5457に対する3' UTR配列。
- 5461 遺伝子配列。PROBABLE UBIQUITIN-CONJUGATINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5462 配列番号5461に対するたんぱく質配列。PROBABLE UBIQUITIN-CONJUGATINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5463 配列番号5461に対するpromoter配列。
- 5464 配列番号5461に対する3' UTR配列。
- 5465 遺伝子配列。
- 5466 配列番号5465に対するたんぱく質配列。
- 5467 配列番号5465に対するpromoter配列。
- 5468 配列番号5465に対する3' UTR配列。
- 5469 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5470 配列番号5469に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5471 配列番号5469に対するpromoter配列。
- 5472 配列番号5469に対する3' UTR配列。
- 5473 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5474 配列番号5473に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5475 配列番号5473に対するpromoter配列。
- 5476 配列番号5473に対する3' UTR配列。
- 5477 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5478 配列番号5477に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5479 配列番号5477に対するpromoter配列。
- 5480 配列番号5477に対する3' UTR配列。
- 5481 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。

5482 配列番号5481に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLAS Eとホモロジーがある。

5483 配列番号5481に対するpromoter配列。

5484 配列番号5481に対する3' UTR配列。

5485 遺伝子配列。

5486 配列番号5485に対するたんぱく質配列。

5487 配列番号5485に対するpromoter配列。

5488 配列番号5485に対する3' UTR配列。

5489 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

5490 配列番号5489に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

5491 配列番号5489に対するpromoter配列。

5492 配列番号5489に対する3' UTR配列。

5493 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。

5494 配列番号5493に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。

5495 配列番号5493に対するpromoter配列。

5496 配列番号5493に対する3' UTR配列。

5497 遺伝子配列。

5498 配列番号5497に対するたんぱく質配列。

5499 配列番号5497に対するpromoter配列。

5500 配列番号5497に対する3' UTR配列。

5501 遺伝子配列。CHITIN SYNTHASE Aとホモロジーがある。

5502 配列番号5501に対するたんぱく質配列。CHITIN SYNTHASE Aとホモロジーがある。

5503 配列番号5501に対するpromoter配列。

5504 配列番号5501に対する3' UTR配列。

5505 遺伝子配列。

5506 配列番号5505に対するたんぱく質配列。

- 5507 配列番号5505に対するpromoter配列。
- 5508 配列番号5505に対する3' UTR配列。
- 5509 遺伝子配列。
- 5510 配列番号5509に対するたんぱく質配列。
- 5511 配列番号5509に対するpromoter配列。
- 5512 配列番号5509に対する3' UTR配列。
- 5513 遺伝子配列。
- 5514 配列番号5513に対するたんぱく質配列。
- 5515 配列番号5513に対するpromoter配列。
- 5516 配列番号5513に対する3' UTR配列。
- 5517 遺伝子配列。
- 5518 配列番号5517に対するたんぱく質配列。
- 5519 配列番号5517に対するpromoter配列。
- 5520 配列番号5517に対する3' UTR配列。
- 5521 遺伝子配列。
- 5522 配列番号5521に対するたんぱく質配列。
- 5523 配列番号5521に対するpromoter配列。
- 5524 配列番号5521に対する3' UTR配列。
- 5525 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 39.7 KD PROTEIN IN HOM6-PMT4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 5526 配列番号5525に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 39.7 KD PROTEIN IN HOM6-PMT4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 5527 配列番号5525に対するpromoter配列。
- 5528 配列番号5525に対する3' UTR配列。
- 5529 遺伝子配列。
- 5530 配列番号5529に対するたんぱく質配列。
- 5531 配列番号5529に対するpromoter配列。
- 5532 配列番号5529に対する3' UTR配列。
- 5533 遺伝子配列。

- 5534 配列番号5533に対するたんぱく質配列。
- 5535 配列番号5533に対するpromoter配列。
- 5536 配列番号5533に対する3' UTR配列。
- 5537 遺伝子配列。FATTY ACID SYNTHASE, SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。
- 5538 配列番号5537に対するたんぱく質配列。FATTY ACID SYNTHASE, SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。
- 5539 配列番号5537に対するpromoter配列。
- 5540 配列番号5537に対する3' UTR配列。
- 5541 遺伝子配列。CITRATE SYNTHASE, GLYOXYSOMALとホモロジーがある。
- 5542 配列番号5541に対するたんぱく質配列。CITRATE SYNTHASE, GLYOXYSOMALとホモロジーがある。
- 5543 配列番号5541に対するpromoter配列。
- 5544 配列番号5541に対する3' UTR配列。
- 5545 遺伝子配列。
- 5546 配列番号5545に対するたんぱく質配列。
- 5547 配列番号5545に対するpromoter配列。
- 5548 配列番号5545に対する3' UTR配列。
- 5549 遺伝子配列。
- 5550 配列番号5549に対するたんぱく質配列。
- 5551 配列番号5549に対するpromoter配列。
- 5552 配列番号5549に対する3' UTR配列。
- 5553 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 7A1とホモロジーがある。
- 5554 配列番号5553に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 7A1とホモロジーがある。
- 5555 配列番号5553に対するpromoter配列。
- 5556 配列番号5553に対する3' UTR配列。
- 5557 遺伝子配列。
- 5558 配列番号5557に対するたんぱく質配列。
- 5559 配列番号5557に対するpromoter配列。

- 5560 配列番号5557に対する3' UTR配列。
- 5561 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 3A24とホモロジーがある。
- 5562 配列番号5561に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 3A24とホモロジーがある。
- 5563 配列番号5561に対するpromoter配列。
- 5564 配列番号5561に対する3' UTR配列。
- 5565 遺伝子配列。
- 5566 配列番号5565に対するたんぱく質配列。
- 5567 配列番号5565に対するpromoter配列。
- 5568 配列番号5565に対する3' UTR配列。
- 5569 遺伝子配列。
- 5570 配列番号5569に対するたんぱく質配列。
- 5571 配列番号5569に対するpromoter配列。
- 5572 配列番号5569に対する3' UTR配列。
- 5573 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5574 配列番号5573に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 5575 配列番号5573に対するpromoter配列。
- 5576 配列番号5573に対する3' UTR配列。
- 5577 遺伝子配列。
- 5578 配列番号5577に対するたんぱく質配列。
- 5579 配列番号5577に対するpromoter配列。
- 5580 配列番号5577に対する3' UTR配列。
- 5581 遺伝子配列。
- 5582 配列番号5581に対するたんぱく質配列。
- 5583 配列番号5581に対するpromoter配列。
- 5584 配列番号5581に対する3' UTR配列。
- 5585 遺伝子配列。
- 5586 配列番号5585に対するたんぱく質配列。

- 5587 配列番号5585に対するpromoter配列。
- 5588 配列番号5585に対する3' UTR配列。
- 5589 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA1223とホモロジーがある。
- 5590 配列番号5589に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA1223とホモロジーがある。
- 5591 配列番号5589に対するpromoter配列。
- 5592 配列番号5589に対する3' UTR配列。
- 5593 遺伝子配列。
- 5594 配列番号5593に対するたんぱく質配列。
- 5595 配列番号5593に対するpromoter配列。
- 5596 配列番号5593に対する3' UTR配列。
- 5597 遺伝子配列。
- 5598 配列番号5597に対するたんぱく質配列。
- 5599 配列番号5597に対するpromoter配列。
- 5600 配列番号5597に対する3' UTR配列。
- 5601 遺伝子配列。
- 5602 配列番号5601に対するたんぱく質配列。
- 5603 配列番号5601に対するpromoter配列。
- 5604 配列番号5601に対する3' UTR配列。
- 5605 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5606 配列番号5605に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5607 配列番号5605に対するpromoter配列。
- 5608 配列番号5605に対する3' UTR配列。
- 5609 遺伝子配列。PUTATIVE AMINO-ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 5610 配列番号5609に対するたんぱく質配列。PUTATIVE AMINO-ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 5611 配列番号5609に対するpromoter配列。

- 5612 配列番号5609に対する3' UTR配列。
- 5613 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5614 配列番号5613に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5615 配列番号5613に対するpromoter配列。
- 5616 配列番号5613に対する3' UTR配列。
- 5617 遺伝子配列。SOF1 PROTEINとホモロジーがある。
- 5618 配列番号5617に対するたんぱく質配列。SOF1 PROTEINとホモロジーがある。
- 。
- 5619 配列番号5617に対するpromoter配列。
- 5620 配列番号5617に対する3' UTR配列。
- 5621 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.6 KD PROTEIN F59B2.5とホモロジーがある。
- 。ESTによって発現が確認されている。
- 5622 配列番号5621に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.6 KD PROTEIN F59B2.5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5623 配列番号5621に対するpromoter配列。
- 5624 配列番号5621に対する3' UTR配列。
- 5625 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5626 配列番号5625に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 5627 配列番号5625に対するpromoter配列。
- 5628 配列番号5625に対する3' UTR配列。
- 5629 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 32.0 KD PROTEIN IN NNF1-STE24 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 5630 配列番号5629に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 32.0 KD PROTEIN IN NNF1-STE24 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 5631 配列番号5629に対するpromoter配列。
- 5632 配列番号5629に対する3' UTR配列。
- 5633 遺伝子配列。
- 5634 配列番号5633に対するたんぱく質配列。

- 5635 配列番号5633に対するpromoter配列。
- 5636 配列番号5633に対する3' UTR配列。
- 5637 遺伝子配列。
- 5638 配列番号5637に対するたんぱく質配列。
- 5639 配列番号5637に対するpromoter配列。
- 5640 配列番号5637に対する3' UTR配列。
- 5641 遺伝子配列。
- 5642 配列番号5641に対するたんぱく質配列。
- 5643 配列番号5641に対するpromoter配列。
- 5644 配列番号5641に対する3' UTR配列。
- 5645 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 5646 配列番号5645に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 5647 配列番号5645に対するpromoter配列。
- 5648 配列番号5645に対する3' UTR配列。
- 5649 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5650 配列番号5649に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5651 配列番号5649に対するpromoter配列。
- 5652 配列番号5649に対する3' UTR配列。
- 5653 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5654 配列番号5653に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5655 配列番号5653に対するpromoter配列。
- 5656 配列番号5653に対する3' UTR配列。
- 5657 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5658 配列番号5657に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5659 配列番号5657に対するpromoter配列。
- 5660 配列番号5657に対する3' UTR配列。
- 5661 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 5662 配列番号5661に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5663 配列番号5661に対するpromoter配列。
- 5664 配列番号5661に対する3' UTR配列。
- 5665 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5666 配列番号5665に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5667 配列番号5665に対するpromoter配列。
- 5668 配列番号5665に対する3' UTR配列。
- 5669 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5670 配列番号5669に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5671 配列番号5669に対するpromoter配列。
- 5672 配列番号5669に対する3' UTR配列。
- 5673 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5674 配列番号5673に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5675 配列番号5673に対するpromoter配列。
- 5676 配列番号5673に対する3' UTR配列。
- 5677 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5678 配列番号5677に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5679 配列番号5677に対するpromoter配列。
- 5680 配列番号5677に対する3' UTR配列。
- 5681 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5682 配列番号5681に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5683 配列番号5681に対するpromoter配列。
- 5684 配列番号5681に対する3' UTR配列。
- 5685 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5686 配列番号5685に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5687 配列番号5685に対するpromoter配列。

5688 配列番号5685に対する3' UTR配列。

5689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

5690 配列番号5689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

5691 配列番号5689に対するpromoter配列。

5692 配列番号5689に対する3' UTR配列。

5693 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

5694 配列番号5693に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

5695 配列番号5693に対するpromoter配列。

5696 配列番号5693に対する3' UTR配列。

5697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

5698 配列番号5697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

5699 配列番号5697に対するpromoter配列。

5700 配列番号5697に対する3' UTR配列。

5701 遺伝子配列。

5702 配列番号5701に対するたんぱく質配列。

5703 配列番号5701に対するpromoter配列。

5704 配列番号5701に対する3' UTR配列。

5705 遺伝子配列。

5706 配列番号5705に対するたんぱく質配列。

5707 配列番号5705に対するpromoter配列。

5708 配列番号5705に対する3' UTR配列。

5709 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

5710 配列番号5709に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

5711 配列番号5709に対するpromoter配列。

5712 配列番号5709に対する3' UTR配列。

5713 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 5714 配列番号5713に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5715 配列番号5713に対するpromoter配列。
- 5716 配列番号5713に対する3' UTR配列。
- 5717 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5718 配列番号5717に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5719 配列番号5717に対するpromoter配列。
- 5720 配列番号5717に対する3' UTR配列。
- 5721 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5722 配列番号5721に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5723 配列番号5721に対するpromoter配列。
- 5724 配列番号5721に対する3' UTR配列。
- 5725 遺伝子配列。CELLOBIOSE DEHYDROGENASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5726 配列番号5725に対するたんぱく質配列。CELLOBIOSE DEHYDROGENASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5727 配列番号5725に対するpromoter配列。
- 5728 配列番号5725に対する3' UTR配列。
- 5729 遺伝子配列。
- 5730 配列番号5729に対するたんぱく質配列。
- 5731 配列番号5729に対するpromoter配列。
- 5732 配列番号5729に対する3' UTR配列。
- 5733 遺伝子配列。
- 5734 配列番号5733に対するたんぱく質配列。
- 5735 配列番号5733に対するpromoter配列。
- 5736 配列番号5733に対する3' UTR配列。
- 5737 遺伝子配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 5738 配列番号5737に対するたんぱく質配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 5739 配列番号5737に対するpromoter配列。

- 5740 配列番号5737に対する3' UTR配列。
- 5741 遺伝子配列。
- 5742 配列番号5741に対するたんぱく質配列。
- 5743 配列番号5741に対するpromoter配列。
- 5744 配列番号5741に対する3' UTR配列。
- 5745 遺伝子配列。D-LACTATE DEHYDROGENASE , MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 5746 配列番号5745に対するたんぱく質配列。D-LACTATE DEHYDROGENASE , MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 5747 配列番号5745に対するpromoter配列。
- 5748 配列番号5745に対する3' UTR配列。
- 5749 遺伝子配列。
- 5750 配列番号5749に対するたんぱく質配列。
- 5751 配列番号5749に対するpromoter配列。
- 5752 配列番号5749に対する3' UTR配列。
- 5753 遺伝子配列。
- 5754 配列番号5753に対するたんぱく質配列。
- 5755 配列番号5753に対するpromoter配列。
- 5756 配列番号5753に対する3' UTR配列。
- 5757 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5758 配列番号5757に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5759 配列番号5757に対するpromoter配列。
- 5760 配列番号5757に対する3' UTR配列。
- 5761 遺伝子配列。
- 5762 配列番号5761に対するたんぱく質配列。
- 5763 配列番号5761に対するpromoter配列。
- 5764 配列番号5761に対する3' UTR配列。
- 5765 遺伝子配列。

- 5766 配列番号5765に対するたんぱく質配列。
- 5767 配列番号5765に対するpromoter配列。
- 5768 配列番号5765に対する3' UTR配列。
- 5769 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5770 配列番号5769に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5771 配列番号5769に対するpromoter配列。
- 5772 配列番号5769に対する3' UTR配列。
- 5773 遺伝子配列。
- 5774 配列番号5773に対するたんぱく質配列。
- 5775 配列番号5773に対するpromoter配列。
- 5776 配列番号5773に対する3' UTR配列。
- 5777 遺伝子配列。
- 5778 配列番号5777に対するたんぱく質配列。
- 5779 配列番号5777に対するpromoter配列。
- 5780 配列番号5777に対する3' UTR配列。
- 5781 遺伝子配列。
- 5782 配列番号5781に対するたんぱく質配列。
- 5783 配列番号5781に対するpromoter配列。
- 5784 配列番号5781に対する3' UTR配列。
- 5785 遺伝子配列。NAD-SPECIFIC GLUTAMATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 5786 配列番号5785に対するたんぱく質配列。NAD-SPECIFIC GLUTAMATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5787 配列番号5785に対するpromoter配列。
- 5788 配列番号5785に対する3' UTR配列。
- 5789 遺伝子配列。
- 5790 配列番号5789に対するたんぱく質配列。
- 5791 配列番号5789に対するpromoter配列。

5792 配列番号5789に対する3' UTR配列。

5793 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

5794 配列番号5793に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

5795 配列番号5793に対するpromoter配列。

5796 配列番号5793に対する3' UTR配列。

5797 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

5798 配列番号5797に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

5799 配列番号5797に対するpromoter配列。

5800 配列番号5797に対する3' UTR配列。

5801 遺伝子配列。

5802 配列番号5801に対するたんぱく質配列。

5803 配列番号5801に対するpromoter配列。

5804 配列番号5801に対する3' UTR配列。

5805 遺伝子配列。

5806 配列番号5805に対するたんぱく質配列。

5807 配列番号5805に対するpromoter配列。

5808 配列番号5805に対する3' UTR配列。

5809 遺伝子配列。

5810 配列番号5809に対するたんぱく質配列。

5811 配列番号5809に対するpromoter配列。

5812 配列番号5809に対する3' UTR配列。

5813 遺伝子配列。

5814 配列番号5813に対するたんぱく質配列。

5815 配列番号5813に対するpromoter配列。

5816 配列番号5813に対する3' UTR配列。

5817 遺伝子配列。

5818 配列番号5817に対するたんぱく質配列。

- 5819 配列番号5817に対するpromoter配列。
- 5820 配列番号5817に対する3' UTR配列。
- 5821 遺伝子配列。
- 5822 配列番号5821に対するたんぱく質配列。
- 5823 配列番号5821に対するpromoter配列。
- 5824 配列番号5821に対する3' UTR配列。
- 5825 遺伝子配列。
- 5826 配列番号5825に対するたんぱく質配列。
- 5827 配列番号5825に対するpromoter配列。
- 5828 配列番号5825に対する3' UTR配列。
- 5829 遺伝子配列。
- 5830 配列番号5829に対するたんぱく質配列。
- 5831 配列番号5829に対するpromoter配列。
- 5832 配列番号5829に対する3' UTR配列。
- 5833 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5834 配列番号5833に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5835 配列番号5833に対するpromoter配列。
- 5836 配列番号5833に対する3' UTR配列。
- 5837 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5838 配列番号5837に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5839 配列番号5837に対するpromoter配列。
- 5840 配列番号5837に対する3' UTR配列。
- 5841 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 5842 配列番号5841に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 5843 配列番号5841に対するpromoter配列。
- 5844 配列番号5841に対する3' UTR配列。
- 5845 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.3 KD PROTEIN IN RAD4-CHD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5846 配列番号5845に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.3 KD PROTEIN IN

RAD4-CHD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5847 配列番号5845に対するpromoter配列。

5848 配列番号5845に対する3' UTR配列。

5849 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

5850 配列番号5849に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

5851 配列番号5849に対するpromoter配列。

5852 配列番号5849に対する3' UTR配列。

5853 遺伝子配列。PROGRAMED CELL DEATH PROTEIN 6とホモロジーがある。

5854 配列番号5853に対するたんぱく質配列。PROGRAMED CELL DEATH PROTEIN 6とホモロジーがある。

5855 配列番号5853に対するpromoter配列。

5856 配列番号5853に対する3' UTR配列。

5857 遺伝子配列。

5858 配列番号5857に対するたんぱく質配列。

5859 配列番号5857に対するpromoter配列。

5860 配列番号5857に対する3' UTR配列。

5861 遺伝子配列。

5862 配列番号5861に対するたんぱく質配列。

5863 配列番号5861に対するpromoter配列。

5864 配列番号5861に対する3' UTR配列。

5865 遺伝子配列。PEREGRINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5866 配列番号5865に対するたんぱく質配列。PEREGRINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

5867 配列番号5865に対するpromoter配列。

5868 配列番号5865に対する3' UTR配列。

5869 遺伝子配列。

5870 配列番号5869に対するたんぱく質配列。

5871 配列番号5869に対するpromoter配列。

5872 配列番号5869に対する3' UTR配列。

5873 遺伝子配列。

5874 配列番号5873に対するたんぱく質配列。

5875 配列番号5873に対するpromoter配列。

5876 配列番号5873に対する3' UTR配列。

5877 遺伝子配列。

5878 配列番号5877に対するたんぱく質配列。

5879 配列番号5877に対するpromoter配列。

5880 配列番号5877に対する3' UTR配列。

5881 遺伝子配列。

5882 配列番号5881に対するたんぱく質配列。

5883 配列番号5881に対するpromoter配列。

5884 配列番号5881に対する3' UTR配列。

5885 遺伝子配列。

5886 配列番号5885に対するたんぱく質配列。

5887 配列番号5885に対するpromoter配列。

5888 配列番号5885に対する3' UTR配列。

5889 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YPK1とホモロジーがある。
。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

5890 配列番号5889に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE
YPK1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されて
いる。

5891 配列番号5889に対するpromoter配列。

5892 配列番号5889に対する3' UTR配列。

5893 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

5894 配列番号5893に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

- 5895 配列番号5893に対するpromoter配列。
- 5896 配列番号5893に対する3' UTR配列。
- 5897 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 5898 配列番号5897に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 5899 配列番号5897に対するpromoter配列。
- 5900 配列番号5897に対する3' UTR配列。
- 5901 遺伝子配列。TRANSCRIPTIONAL ADAPTER 2とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 5902 配列番号5901に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTIONAL ADAPTER 2とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 5903 配列番号5901に対するpromoter配列。
- 5904 配列番号5901に対する3' UTR配列。
- 5905 遺伝子配列。
- 5906 配列番号5905に対するたんぱく質配列。
- 5907 配列番号5905に対するpromoter配列。
- 5908 配列番号5905に対する3' UTR配列。
- 5909 遺伝子配列。
- 5910 配列番号5909に対するたんぱく質配列。
- 5911 配列番号5909に対するpromoter配列。
- 5912 配列番号5909に対する3' UTR配列。
- 5913 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-17とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5914 配列番号5913に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-17とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 5915 配列番号5913に対するpromoter配列。
- 5916 配列番号5913に対する3' UTR配列。
- 5917 遺伝子配列。KINESIN HEAVY CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 5918 配列番号5917に対するたんぱく質配列。KINESIN HEAVY CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5919 配列番号5917に対するpromoter配列。
- 5920 配列番号5917に対する3' UTR配列。
- 5921 遺伝子配列。
- 5922 配列番号5921に対するたんぱく質配列。
- 5923 配列番号5921に対するpromoter配列。
- 5924 配列番号5921に対する3' UTR配列。
- 5925 遺伝子配列。
- 5926 配列番号5925に対するたんぱく質配列。
- 5927 配列番号5925に対するpromoter配列。
- 5928 配列番号5925に対する3' UTR配列。
- 5929 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 5930 配列番号5929に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 5931 配列番号5929に対するpromoter配列。
- 5932 配列番号5929に対する3' UTR配列。
- 5933 遺伝子配列。TRANSMEMBRANE 9 SUPERFAMILYとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 5934 配列番号5933に対するたんぱく質配列。TRANSMEMBRANE 9 SUPERFAMILYとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 5935 配列番号5933に対するpromoter配列。
- 5936 配列番号5933に対する3' UTR配列。
- 5937 遺伝子配列。HYPOTHETICAL CALCIUM-BINDINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5938 配列番号5937に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL CALCIUM-BINDINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5939 配列番号5937に対するpromoter配列。
- 5940 配列番号5937に対する3' UTR配列。

- 5941 遺伝子配列。
- 5942 配列番号5941に対するたんぱく質配列。
- 5943 配列番号5941に対するpromoter配列。
- 5944 配列番号5941に対する3' UTR配列。
- 5945 遺伝子配列。
- 5946 配列番号5945に対するたんぱく質配列。
- 5947 配列番号5945に対するpromoter配列。
- 5948 配列番号5945に対する3' UTR配列。
- 5949 遺伝子配列。GLUCOSE-6-PHOSPHATE 1-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。
- 5950 配列番号5949に対するたんぱく質配列。GLUCOSE-6-PHOSPHATE 1-DEHYDROGE
NASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 5951 配列番号5949に対するpromoter配列。
- 5952 配列番号5949に対する3' UTR配列。
- 5953 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5954 配列番号5953に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている
。
- 5955 配列番号5953に対するpromoter配列。
- 5956 配列番号5953に対する3' UTR配列。
- 5957 遺伝子配列。
- 5958 配列番号5957に対するたんぱく質配列。
- 5959 配列番号5957に対するpromoter配列。
- 5960 配列番号5957に対する3' UTR配列。
- 5961 遺伝子配列。
- 5962 配列番号5961に対するたんぱく質配列。
- 5963 配列番号5961に対するpromoter配列。
- 5964 配列番号5961に対する3' UTR配列。
- 5965 遺伝子配列。ORNITHINE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 5966 配列番号5965に対するたんぱく質配列。ORNITHINE DECARBOXYLASEとホモロ

ジーがある。

5967 配列番号5965に対するpromoter配列。

5968 配列番号5965に対する3' UTR配列。

5969 遺伝子配列。

5970 配列番号5969に対するたんぱく質配列。

5971 配列番号5969に対するpromoter配列。

5972 配列番号5969に対する3' UTR配列。

5973 遺伝子配列。

5974 配列番号5973に対するたんぱく質配列。

5975 配列番号5973に対するpromoter配列。

5976 配列番号5973に対する3' UTR配列。

5977 遺伝子配列。

5978 配列番号5977に対するたんぱく質配列。

5979 配列番号5977に対するpromoter配列。

5980 配列番号5977に対する3' UTR配列。

5981 遺伝子配列。

5982 配列番号5981に対するたんぱく質配列。

5983 配列番号5981に対するpromoter配列。

5984 配列番号5981に対する3' UTR配列。

5985 遺伝子配列。

5986 配列番号5985に対するたんぱく質配列。

5987 配列番号5985に対するpromoter配列。

5988 配列番号5985に対する3' UTR配列。

5989 遺伝子配列。RTM1 PROTEINとホモロジーがある。

5990 配列番号5989に対するたんぱく質配列。RTM1 PROTEINとホモロジーがある。

。

5991 配列番号5989に対するpromoter配列。

5992 配列番号5989に対する3' UTR配列。

5993 遺伝子配列。

- 5994 配列番号5993に対するたんぱく質配列。
- 5995 配列番号5993に対するpromoter配列。
- 5996 配列番号5993に対する3' UTR配列。
- 5997 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5998 配列番号5997に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 5999 配列番号5997に対するpromoter配列。
- 6000 配列番号5997に対する3' UTR配列。
- 6001 遺伝子配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6002 配列番号6001に対するたんぱく質配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6003 配列番号6001に対するpromoter配列。
- 6004 配列番号6001に対する3' UTR配列。
- 6005 遺伝子配列。
- 6006 配列番号6005に対するたんぱく質配列。
- 6007 配列番号6005に対するpromoter配列。
- 6008 配列番号6005に対する3' UTR配列。
- 6009 遺伝子配列。
- 6010 配列番号6009に対するたんぱく質配列。
- 6011 配列番号6009に対するpromoter配列。
- 6012 配列番号6009に対する3' UTR配列。
- 6013 遺伝子配列。
- 6014 配列番号6013に対するたんぱく質配列。
- 6015 配列番号6013に対するpromoter配列。
- 6016 配列番号6013に対する3' UTR配列。
- 6017 遺伝子配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 6018 配列番号6017に対するたんぱく質配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

- 6019 配列番号6017に対するpromoter配列。
- 6020 配列番号6017に対する3' UTR配列。
- 6021 遺伝子配列。CATECHOL O-METHYLTRANSFERASE, MEMBRANE-BOUND FORMとホモロジーがある。
- 6022 配列番号6021に対するたんぱく質配列。CATECHOL O-METHYLTRANSFERASE, MEMBRANE-BOUND FORMとホモロジーがある。
- 6023 配列番号6021に対するpromoter配列。
- 6024 配列番号6021に対する3' UTR配列。
- 6025 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6026 配列番号6025に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6027 配列番号6025に対するpromoter配列。
- 6028 配列番号6025に対する3' UTR配列。
- 6029 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RHP51とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6030 配列番号6029に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RHP51とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6031 配列番号6029に対するpromoter配列。
- 6032 配列番号6029に対する3' UTR配列。
- 6033 遺伝子配列。
- 6034 配列番号6033に対するたんぱく質配列。
- 6035 配列番号6033に対するpromoter配列。
- 6036 配列番号6033に対する3' UTR配列。
- 6037 遺伝子配列。
- 6038 配列番号6037に対するたんぱく質配列。
- 6039 配列番号6037に対するpromoter配列。
- 6040 配列番号6037に対する3' UTR配列。
- 6041 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6042 配列番号6041に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

- 6043 配列番号6041に対するpromoter配列。
- 6044 配列番号6041に対する3' UTR配列。
- 6045 遺伝子配列。
- 6046 配列番号6045に対するたんぱく質配列。
- 6047 配列番号6045に対するpromoter配列。
- 6048 配列番号6045に対する3' UTR配列。
- 6049 遺伝子配列。
- 6050 配列番号6049に対するたんぱく質配列。
- 6051 配列番号6049に対するpromoter配列。
- 6052 配列番号6049に対する3' UTR配列。
- 6053 遺伝子配列。ACYL-COA DEHYDROGENASE, SHORT/BRANCHED CHAIN SPECIFIC, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6054 配列番号6053に対するたんぱく質配列。ACYL-COA DEHYDROGENASE, SHORT/BRANCHED CHAIN SPECIFIC, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6055 配列番号6053に対するpromoter配列。
- 6056 配列番号6053に対する3' UTR配列。
- 6057 遺伝子配列。
- 6058 配列番号6057に対するたんぱく質配列。
- 6059 配列番号6057に対するpromoter配列。
- 6060 配列番号6057に対する3' UTR配列。
- 6061 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.4 KD PROTEIN IN SRS2-SIP4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6062 配列番号6061に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.4 KD PROTEIN IN SRS2-SIP4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6063 配列番号6061に対するpromoter配列。
- 6064 配列番号6061に対する3' UTR配列。
- 6065 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 6066 配列番号6065に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6067 配列番号6065に対するpromoter配列。
- 6068 配列番号6065に対する3' UTR配列。
- 6069 遺伝子配列。3',5'-CYCLIC-NUCLEOTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6070 配列番号6069に対するたんぱく質配列。3',5'-CYCLIC-NUCLEOTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6071 配列番号6069に対するpromoter配列。
- 6072 配列番号6069に対する3' UTR配列。
- 6073 遺伝子配列。CCC1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6074 配列番号6073に対するたんぱく質配列。CCC1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6075 配列番号6073に対するpromoter配列。
- 6076 配列番号6073に対する3' UTR配列。
- 6077 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6078 配列番号6077に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6079 配列番号6077に対するpromoter配列。
- 6080 配列番号6077に対する3' UTR配列。
- 6081 遺伝子配列。
- 6082 配列番号6081に対するたんぱく質配列。
- 6083 配列番号6081に対するpromoter配列。
- 6084 配列番号6081に対する3' UTR配列。
- 6085 遺伝子配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 6086 配列番号6085に対するたんぱく質配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 6087 配列番号6085に対するpromoter配列。
- 6088 配列番号6085に対する3' UTR配列。
- 6089 遺伝子配列。

- 6090 配列番号6089に対するたんぱく質配列。
- 6091 配列番号6089に対するpromoter配列。
- 6092 配列番号6089に対する3' UTR配列。
- 6093 遺伝子配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 6094 配列番号6093に対するたんぱく質配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 6095 配列番号6093に対するpromoter配列。
- 6096 配列番号6093に対する3' UTR配列。
- 6097 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 36.5 KD PROTEIN IN EGD2-SUN1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 6098 配列番号6097に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 36.5 KD PROTEIN IN EGD2-SUN1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 6099 配列番号6097に対するpromoter配列。
- 6100 配列番号6097に対する3' UTR配列。
- 6101 遺伝子配列。
- 6102 配列番号6101に対するたんぱく質配列。
- 6103 配列番号6101に対するpromoter配列。
- 6104 配列番号6101に対する3' UTR配列。
- 6105 遺伝子配列。GLUTAREDOXINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6106 配列番号6105に対するたんぱく質配列。GLUTAREDOXINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6107 配列番号6105に対するpromoter配列。
- 6108 配列番号6105に対する3' UTR配列。
- 6109 遺伝子配列。BMH2 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6110 配列番号6109に対するたんぱく質配列。BMH2 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6111 配列番号6109に対するpromoter配列。

- 6112 配列番号6109に対する3' UTR配列。
- 6113 遺伝子配列。MANNOSYL-OLIGOSACCHARIDE ALPHA-1,2-MANNOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6114 配列番号6113に対するたんぱく質配列。MANNOSYL-OLIGOSACCHARIDE ALPHA-1,2-MANNOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6115 配列番号6113に対するpromoter配列。
- 6116 配列番号6113に対する3' UTR配列。
- 6117 遺伝子配列。ENOLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6118 配列番号6117に対するたんぱく質配列。ENOLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6119 配列番号6117に対するpromoter配列。
- 6120 配列番号6117に対する3' UTR配列。
- 6121 遺伝子配列。26S PROTEASE REGULATORY SUBUNIT S10Bとホモロジーがある。
- 6122 配列番号6121に対するたんぱく質配列。26S PROTEASE REGULATORY SUBUNIT S10Bとホモロジーがある。
- 6123 配列番号6121に対するpromoter配列。
- 6124 配列番号6121に対する3' UTR配列。
- 6125 遺伝子配列。ACETYLORNITHINE DEACETYLASEとホモロジーがある。
- 6126 配列番号6125に対するたんぱく質配列。ACETYLORNITHINE DEACETYLASEとホモロジーがある。
- 6127 配列番号6125に対するpromoter配列。
- 6128 配列番号6125に対する3' UTR配列。
- 6129 遺伝子配列。
- 6130 配列番号6129に対するたんぱく質配列。
- 6131 配列番号6129に対するpromoter配列。
- 6132 配列番号6129に対する3' UTR配列。
- 6133 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発

現が確認されている。

6134 配列番号6133に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6135 配列番号6133に対するpromoter配列。

6136 配列番号6133に対する3' UTR配列。

6137 遺伝子配列。

6138 配列番号6137に対するたんぱく質配列。

6139 配列番号6137に対するpromoter配列。

6140 配列番号6137に対する3' UTR配列。

6141 遺伝子配列。GLUTAMATE DECARBOXYLASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6142 配列番号6141に対するたんぱく質配列。GLUTAMATE DECARBOXYLASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6143 配列番号6141に対するpromoter配列。

6144 配列番号6141に対する3' UTR配列。

6145 遺伝子配列。

6146 配列番号6145に対するたんぱく質配列。

6147 配列番号6145に対するpromoter配列。

6148 配列番号6145に対する3' UTR配列。

6149 遺伝子配列。

6150 配列番号6149に対するたんぱく質配列。

6151 配列番号6149に対するpromoter配列。

6152 配列番号6149に対する3' UTR配列。

6153 遺伝子配列。

6154 配列番号6153に対するたんぱく質配列。

6155 配列番号6153に対するpromoter配列。

6156 配列番号6153に対する3' UTR配列。

6157 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6158 配列番号6157に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

6159 配列番号6157に対するpromoter配列。

6160 配列番号6157に対する3' UTR配列。

6161 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6162 配列番号6161に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

6163 配列番号6161に対するpromoter配列。

6164 配列番号6161に対する3' UTR配列。

6165 遺伝子配列。PUTATIVE GLUTAMINE-DEPENDENT NADとホモロジーがある。

6166 配列番号6165に対するたんぱく質配列。PUTATIVE GLUTAMINE-DEPENDENT NADとホモロジーがある。

6167 配列番号6165に対するpromoter配列。

6168 配列番号6165に対する3' UTR配列。

6169 遺伝子配列。PUTATIVE GLUTAMINE-DEPENDENT NAD SYNTHETASE SYNTHASEとホモロジーがある。

6170 配列番号6169に対するたんぱく質配列。PUTATIVE GLUTAMINE-DEPENDENT NAD SYNTHETASE SYNTHASEとホモロジーがある。

6171 配列番号6169に対するpromoter配列。

6172 配列番号6169に対する3' UTR配列。

6173 遺伝子配列。PROBABLE NADH PYROPHOSPHATASEとホモロジーがある。

6174 配列番号6173に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADH PYROPHOSPHATASEとホモロジーがある。

6175 配列番号6173に対するpromoter配列。

6176 配列番号6173に対する3' UTR配列。

6177 遺伝子配列。

6178 配列番号6177に対するたんぱく質配列。

6179 配列番号6177に対するpromoter配列。

6180 配列番号6177に対する3' UTR配列。

6181 遺伝子配列。

- 6182 配列番号6181に対するたんぱく質配列。
- 6183 配列番号6181に対するpromoter配列。
- 6184 配列番号6181に対する3' UTR配列。
- 6185 遺伝子配列。RNA POLYMERASE II HOLOENZYME CYCLIN-LIKE SUBUNITとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6186 配列番号6185に対するたんぱく質配列。RNA POLYMERASE II HOLOENZYME CYCLIN-LIKE SUBUNITとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6187 配列番号6185に対するpromoter配列。
- 6188 配列番号6185に対する3' UTR配列。
- 6189 遺伝子配列。PROBABLE CALCIUM-BINDINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6190 配列番号6189に対するたんぱく質配列。PROBABLE CALCIUM-BINDINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6191 配列番号6189に対するpromoter配列。
- 6192 配列番号6189に対する3' UTR配列。
- 6193 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 43.3 KD PROTEIN IN SIS2-MTD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6194 配列番号6193に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 43.3 KD PROTEIN IN SIS2-MTD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6195 配列番号6193に対するpromoter配列。
- 6196 配列番号6193に対する3' UTR配列。
- 6197 遺伝子配列。
- 6198 配列番号6197に対するたんぱく質配列。
- 6199 配列番号6197に対するpromoter配列。
- 6200 配列番号6197に対する3' UTR配列。
- 6201 遺伝子配列。GENERAL ALPHA-GLUCOSIDE PERMEASEとホモロジーがある。
- 6202 配列番号6201に対するたんぱく質配列。GENERAL ALPHA-GLUCOSIDE PERMEAS

Eとホモロジーがある。

6203 配列番号6201に対するpromoter配列。

6204 配列番号6201に対する3' UTR配列。

6205 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN IN CRTEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6206 配列番号6205に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN IN CRTEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6207 配列番号6205に対するpromoter配列。

6208 配列番号6205に対する3' UTR配列。

6209 遺伝子配列。

6210 配列番号6209に対するたんぱく質配列。

6211 配列番号6209に対するpromoter配列。

6212 配列番号6209に対する3' UTR配列。

6213 遺伝子配列。

6214 配列番号6213に対するたんぱく質配列。

6215 配列番号6213に対するpromoter配列。

6216 配列番号6213に対する3' UTR配列。

6217 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6218 配列番号6217に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

6219 配列番号6217に対するpromoter配列。

6220 配列番号6217に対する3' UTR配列。

6221 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6222 配列番号6221に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

6223 配列番号6221に対するpromoter配列。

6224 配列番号6221に対する3' UTR配列。

6225 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 43.7 KD PROTEINとホモロジーがある。

6226 配列番号6225に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 43.7 KD PROTEINと

ホモロジーがある。

6227 配列番号6225に対するpromoter配列。

6228 配列番号6225に対する3' UTR配列。

6229 遺伝子配列。

6230 配列番号6229に対するたんぱく質配列。

6231 配列番号6229に対するpromoter配列。

6232 配列番号6229に対する3' UTR配列。

6233 遺伝子配列。

6234 配列番号6233に対するたんぱく質配列。

6235 配列番号6233に対するpromoter配列。

6236 配列番号6233に対する3' UTR配列。

6237 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6238 配列番号6237に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

6239 配列番号6237に対するpromoter配列。

6240 配列番号6237に対する3' UTR配列。

6241 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 87.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

6242 配列番号6241に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 87.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

6243 配列番号6241に対するpromoter配列。

6244 配列番号6241に対する3' UTR配列。

6245 遺伝子配列。60S ACIDIC RIBOSOMAL PROTEIN P0とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6246 配列番号6245に対するたんぱく質配列。60S ACIDIC RIBOSOMAL PROTEIN P0とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6247 配列番号6245に対するpromoter配列。

6248 配列番号6245に対する3' UTR配列。

6249 遺伝子配列。UROPORPHYRINOGEN DECARBOXYLASEとホモロジーがある。

6250 配列番号6249に対するたんぱく質配列。UROPORPHYRINOGEN DECARBOXYLASE

とホモロジーがある。

6251 配列番号6249に対するpromoter配列。

6252 配列番号6249に対する3' UTR配列。

6253 遺伝子配列。

6254 配列番号6253に対するたんぱく質配列。

6255 配列番号6253に対するpromoter配列。

6256 配列番号6253に対する3' UTR配列。

6257 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

6258 配列番号6257に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

6259 配列番号6257に対するpromoter配列。

6260 配列番号6257に対する3' UTR配列。

6261 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

6262 配列番号6261に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

6263 配列番号6261に対するpromoter配列。

6264 配列番号6261に対する3' UTR配列。

6265 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

6266 配列番号6265に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

6267 配列番号6265に対するpromoter配列。

6268 配列番号6265に対する3' UTR配列。

6269 遺伝子配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。

6270 配列番号6269に対するたんぱく質配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。

6271 配列番号6269に対するpromoter配列。

6272 配列番号6269に対する3' UTR配列。

6273 遺伝子配列。

6274 配列番号6273に対するたんぱく質配列。

6275 配列番号6273に対するpromoter配列。

6276 配列番号6273に対する3' UTR配列。

6277 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6278 配列番号6277に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

6279 配列番号6277に対するpromoter配列。

6280 配列番号6277に対する3' UTR配列。

6281 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6282 配列番号6281に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

6283 配列番号6281に対するpromoter配列。

6284 配列番号6281に対する3' UTR配列。

6285 遺伝子配列。TTP1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6286 配列番号6285に対するたんぱく質配列。TTP1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6287 配列番号6285に対するpromoter配列。

6288 配列番号6285に対する3' UTR配列。

6289 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

6290 配列番号6289に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

6291 配列番号6289に対するpromoter配列。

6292 配列番号6289に対する3' UTR配列。

6293 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

6294 配列番号6293に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

6295 配列番号6293に対するpromoter配列。

6296 配列番号6293に対する3' UTR配列。

6297 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

6298 配列番号6297に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

6299 配列番号6297に対するpromoter配列。

6300 配列番号6297に対する3' UTR配列。

- 6301 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6302 配列番号6301に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6303 配列番号6301に対するpromoter配列。
- 6304 配列番号6301に対する3' UTR配列。
- 6305 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 60.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 6306 配列番号6305に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 60.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 6307 配列番号6305に対するpromoter配列。
- 6308 配列番号6305に対する3' UTR配列。
- 6309 遺伝子配列。
- 6310 配列番号6309に対するたんぱく質配列。
- 6311 配列番号6309に対するpromoter配列。
- 6312 配列番号6309に対する3' UTR配列。
- 6313 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6314 配列番号6313に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6315 配列番号6313に対するpromoter配列。
- 6316 配列番号6313に対する3' UTR配列。
- 6317 遺伝子配列。
- 6318 配列番号6317に対するたんぱく質配列。
- 6319 配列番号6317に対するpromoter配列。
- 6320 配列番号6317に対する3' UTR配列。
- 6321 遺伝子配列。HYPOTHETICAL AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 6322 配列番号6321に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 6323 配列番号6321に対するpromoter配列。
- 6324 配列番号6321に対する3' UTR配列。
- 6325 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 31とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6326 配列番号6325に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 31とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6327 配列番号6325に対するpromoter配列。

6328 配列番号6325に対する3' UTR配列。

6329 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 66.5 KD PROTEIN IN ALG9-RAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

6330 配列番号6329に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 66.5 KD PROTEIN IN ALG9-RAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

6331 配列番号6329に対するpromoter配列。

6332 配列番号6329に対する3' UTR配列。

6333 遺伝子配列。HYPOTHETICAL AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6334 配列番号6333に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6335 配列番号6333に対するpromoter配列。

6336 配列番号6333に対する3' UTR配列。

6337 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6338 配列番号6337に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

6339 配列番号6337に対するpromoter配列。

6340 配列番号6337に対する3' UTR配列。

6341 遺伝子配列。

6342 配列番号6341に対するたんぱく質配列。

6343 配列番号6341に対するpromoter配列。

6344 配列番号6341に対する3' UTR配列。

6345 遺伝子配列。

6346 配列番号6345に対するたんぱく質配列。

6347 配列番号6345に対するpromoter配列。

- 6348 配列番号6345に対する3' UTR配列。
- 6349 遺伝子配列。
- 6350 配列番号6349に対するたんぱく質配列。
- 6351 配列番号6349に対するpromoter配列。
- 6352 配列番号6349に対する3' UTR配列。
- 6353 遺伝子配列。
- 6354 配列番号6353に対するたんぱく質配列。
- 6355 配列番号6353に対するpromoter配列。
- 6356 配列番号6353に対する3' UTR配列。
- 6357 遺伝子配列。DIHYDROXY-ACETONE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 6358 配列番号6357に対するたんぱく質配列。DIHYDROXY-ACETONE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 6359 配列番号6357に対するpromoter配列。
- 6360 配列番号6357に対する3' UTR配列。
- 6361 遺伝子配列。
- 6362 配列番号6361に対するたんぱく質配列。
- 6363 配列番号6361に対するpromoter配列。
- 6364 配列番号6361に対する3' UTR配列。
- 6365 遺伝子配列。
- 6366 配列番号6365に対するたんぱく質配列。
- 6367 配列番号6365に対するpromoter配列。
- 6368 配列番号6365に対する3' UTR配列。
- 6369 遺伝子配列。
- 6370 配列番号6369に対するたんぱく質配列。
- 6371 配列番号6369に対するpromoter配列。
- 6372 配列番号6369に対する3' UTR配列。
- 6373 遺伝子配列。
- 6374 配列番号6373に対するたんぱく質配列。
- 6375 配列番号6373に対するpromoter配列。

6376 配列番号6373に対する3' UTR配列。

6377 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 32.0 KD PROTEIN IN RPL34B-SYG1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6378 配列番号6377に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 32.0 KD PROTEIN IN RPL34B-SYG1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6379 配列番号6377に対するpromoter配列。

6380 配列番号6377に対する3' UTR配列。

6381 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

6382 配列番号6381に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

6383 配列番号6381に対するpromoter配列。

6384 配列番号6381に対する3' UTR配列。

6385 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 72.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

6386 配列番号6385に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 72.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

6387 配列番号6385に対するpromoter配列。

6388 配列番号6385に対する3' UTR配列。

6389 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6390 配列番号6389に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6391 配列番号6389に対するpromoter配列。

6392 配列番号6389に対する3' UTR配列。

6393 遺伝子配列。L-GULONOLACTONE OXIDASEとホモロジーがある。

6394 配列番号6393に対するたんぱく質配列。L-GULONOLACTONE OXIDASEとホモロジーがある。

6395 配列番号6393に対するpromoter配列。

- 6396 配列番号6393に対する3' UTR配列。
- 6397 遺伝子配列。
- 6398 配列番号6397に対するたんぱく質配列。
- 6399 配列番号6397に対するpromoter配列。
- 6400 配列番号6397に対する3' UTR配列。
- 6401 遺伝子配列。GLUCOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 6402 配列番号6401に対するたんぱく質配列。GLUCOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 6403 配列番号6401に対するpromoter配列。
- 6404 配列番号6401に対する3' UTR配列。
- 6405 遺伝子配列。GLUCOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 6406 配列番号6405に対するたんぱく質配列。GLUCOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 6407 配列番号6405に対するpromoter配列。
- 6408 配列番号6405に対する3' UTR配列。
- 6409 遺伝子配列。AFLATOXIN B1 ALDEHYDE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6410 配列番号6409に対するたんぱく質配列。AFLATOXIN B1 ALDEHYDE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6411 配列番号6409に対するpromoter配列。
- 6412 配列番号6409に対する3' UTR配列。
- 6413 遺伝子配列。
- 6414 配列番号6413に対するたんぱく質配列。
- 6415 配列番号6413に対するpromoter配列。
- 6416 配列番号6413に対する3' UTR配列。
- 6417 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6418 配列番号6417に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

- 6419 配列番号6417に対するpromoter配列。
- 6420 配列番号6417に対する3' UTR配列。
- 6421 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6422 配列番号6421に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6423 配列番号6421に対するpromoter配列。
- 6424 配列番号6421に対する3' UTR配列。
- 6425 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6426 配列番号6425に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6427 配列番号6425に対するpromoter配列。
- 6428 配列番号6425に対する3' UTR配列。
- 6429 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6430 配列番号6429に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6431 配列番号6429に対するpromoter配列。
- 6432 配列番号6429に対する3' UTR配列。
- 6433 遺伝子配列。PHOSPHOLIPASE D1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6434 配列番号6433に対するたんぱく質配列。PHOSPHOLIPASE D1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6435 配列番号6433に対するpromoter配列。
- 6436 配列番号6433に対する3' UTR配列。
- 6437 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 6438 配列番号6437に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 6439 配列番号6437に対するpromoter配列。
- 6440 配列番号6437に対する3' UTR配列。
- 6441 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 6442 配列番号6441に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 6443 配列番号6441に対するpromoter配列。

- 6444 配列番号6441に対する3' UTR配列。
- 6445 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 6446 配列番号6445に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 6447 配列番号6445に対するpromoter配列。
- 6448 配列番号6445に対する3' UTR配列。
- 6449 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 6450 配列番号6449に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 6451 配列番号6449に対するpromoter配列。
- 6452 配列番号6449に対する3' UTR配列。
- 6453 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 6454 配列番号6453に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 6455 配列番号6453に対するpromoter配列。
- 6456 配列番号6453に対する3' UTR配列。
- 6457 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6458 配列番号6457に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6459 配列番号6457に対するpromoter配列。
- 6460 配列番号6457に対する3' UTR配列。
- 6461 遺伝子配列。NUCLEOLAR PROTEIN NOP4とホモロジーがある。
- 6462 配列番号6461に対するたんぱく質配列。NUCLEOLAR PROTEIN NOP4とホモロジーがある。
- 6463 配列番号6461に対するpromoter配列。
- 6464 配列番号6461に対する3' UTR配列。
- 6465 遺伝子配列。MATING-TYPE SWITCHING PROTEIN SWI10とホモロジーがある。
- 6466 配列番号6465に対するたんぱく質配列。MATING-TYPE SWITCHING PROTEIN SWI10とホモロジーがある。
- 6467 配列番号6465に対するpromoter配列。
- 6468 配列番号6465に対する3' UTR配列。
- 6469 遺伝子配列。

- 6470 配列番号6469に対するたんぱく質配列。
- 6471 配列番号6469に対するpromoter配列。
- 6472 配列番号6469に対する3' UTR配列。
- 6473 遺伝子配列。
- 6474 配列番号6473に対するたんぱく質配列。
- 6475 配列番号6473に対するpromoter配列。
- 6476 配列番号6473に対する3' UTR配列。
- 6477 遺伝子配列。
- 6478 配列番号6477に対するたんぱく質配列。
- 6479 配列番号6477に対するpromoter配列。
- 6480 配列番号6477に対する3' UTR配列。
- 6481 遺伝子配列。
- 6482 配列番号6481に対するたんぱく質配列。
- 6483 配列番号6481に対するpromoter配列。
- 6484 配列番号6481に対する3' UTR配列。
- 6485 遺伝子配列。
- 6486 配列番号6485に対するたんぱく質配列。
- 6487 配列番号6485に対するpromoter配列。
- 6488 配列番号6485に対する3' UTR配列。
- 6489 遺伝子配列。ALUMINUM RESISTANCE PROTEIN 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6490 配列番号6489に対するたんぱく質配列。ALUMINUM RESISTANCE PROTEIN 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6491 配列番号6489に対するpromoter配列。
- 6492 配列番号6489に対する3' UTR配列。
- 6493 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6494 配列番号6493に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6495 配列番号6493に対するpromoter配列。

- 6496 配列番号6493に対する3' UTR配列。
- 6497 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6498 配列番号6497に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6499 配列番号6497に対するpromoter配列。
- 6500 配列番号6497に対する3' UTR配列。
- 6501 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6502 配列番号6501に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6503 配列番号6501に対するpromoter配列。
- 6504 配列番号6501に対する3' UTR配列。
- 6505 遺伝子配列。DICARBOXYLIC AMINO ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6506 配列番号6505に対するたんぱく質配列。DICARBOXYLIC AMINO ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6507 配列番号6505に対するpromoter配列。
- 6508 配列番号6505に対する3' UTR配列。
- 6509 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6510 配列番号6509に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6511 配列番号6509に対するpromoter配列。
- 6512 配列番号6509に対する3' UTR配列。
- 6513 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6514 配列番号6513に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6515 配列番号6513に対するpromoter配列。
- 6516 配列番号6513に対する3' UTR配列。
- 6517 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 6518 配列番号6517に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 6519 配列番号6517に対するpromoter配列。

- 6520 配列番号6517に対する3' UTR配列。
- 6521 遺伝子配列。
- 6522 配列番号6521に対するたんぱく質配列。
- 6523 配列番号6521に対するpromoter配列。
- 6524 配列番号6521に対する3' UTR配列。
- 6525 遺伝子配列。
- 6526 配列番号6525に対するたんぱく質配列。
- 6527 配列番号6525に対するpromoter配列。
- 6528 配列番号6525に対する3' UTR配列。
- 6529 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6530 配列番号6529に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6531 配列番号6529に対するpromoter配列。
- 6532 配列番号6529に対する3' UTR配列。
- 6533 遺伝子配列。
- 6534 配列番号6533に対するたんぱく質配列。
- 6535 配列番号6533に対するpromoter配列。
- 6536 配列番号6533に対する3' UTR配列。
- 6537 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6538 配列番号6537に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6539 配列番号6537に対するpromoter配列。
- 6540 配列番号6537に対する3' UTR配列。
- 6541 遺伝子配列。LIPASE 5 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6542 配列番号6541に対するたんぱく質配列。LIPASE 5 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6543 配列番号6541に対するpromoter配列。
- 6544 配列番号6541に対する3' UTR配列。
- 6545 遺伝子配列。

- 6546 配列番号6545に対するたんぱく質配列。
- 6547 配列番号6545に対するpromoter配列。
- 6548 配列番号6545に対する3' UTR配列。
- 6549 遺伝子配列。PLASMA MEMBRANE ATPASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6550 配列番号6549に対するたんぱく質配列。PLASMA MEMBRANE ATPASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6551 配列番号6549に対するpromoter配列。
- 6552 配列番号6549に対する3' UTR配列。
- 6553 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6554 配列番号6553に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6555 配列番号6553に対するpromoter配列。
- 6556 配列番号6553に対する3' UTR配列。
- 6557 遺伝子配列。PECTINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 6558 配列番号6557に対するたんぱく質配列。PECTINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 6559 配列番号6557に対するpromoter配列。
- 6560 配列番号6557に対する3' UTR配列。
- 6561 遺伝子配列。TRANSCRIPTION ELONGATION FACTORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 6562 配列番号6561に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION ELONGATION FACTORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 6563 配列番号6561に対するpromoter配列。
- 6564 配列番号6561に対する3' UTR配列。
- 6565 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 6566 配列番号6565に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 6567 配列番号6565に対するpromoter配列。
- 6568 配列番号6565に対する3' UTR配列。

6569 遺伝子配列。

6570 配列番号6569に対するたんぱく質配列。

6571 配列番号6569に対するpromoter配列。

6572 配列番号6569に対する3' UTR配列。

6573 遺伝子配列。CYTOCHROME C OXIDASE COPPER CHAPERONEとホモロジーがある。

6574 配列番号6573に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME C OXIDASE COPPER CHAPERONEとホモロジーがある。

6575 配列番号6573に対するpromoter配列。

6576 配列番号6573に対する3' UTR配列。

6577 遺伝子配列。GLUCOSYLTRANSFERASE ALG6とホモロジーがある。

6578 配列番号6577に対するたんぱく質配列。GLUCOSYLTRANSFERASE ALG6とホモロジーがある。

6579 配列番号6577に対するpromoter配列。

6580 配列番号6577に対する3' UTR配列。

6581 遺伝子配列。

6582 配列番号6581に対するたんぱく質配列。

6583 配列番号6581に対するpromoter配列。

6584 配列番号6581に対する3' UTR配列。

6585 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6586 配列番号6585に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6587 配列番号6585に対するpromoter配列。

6588 配列番号6585に対する3' UTR配列。

6589 遺伝子配列。NON-HEMOLYTIC PHOSPHOLIPASE C PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

6590 配列番号6589に対するたんぱく質配列。NON-HEMOLYTIC PHOSPHOLIPASE C PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

- 6591 配列番号6589に対するpromoter配列。
- 6592 配列番号6589に対する3' UTR配列。
- 6593 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 6594 配列番号6593に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 6595 配列番号6593に対するpromoter配列。
- 6596 配列番号6593に対する3' UTR配列。
- 6597 遺伝子配列。CHOLINE KINASEとホモロジーがある。
- 6598 配列番号6597に対するたんぱく質配列。CHOLINE KINASEとホモロジーがある。
- 6599 配列番号6597に対するpromoter配列。
- 6600 配列番号6597に対する3' UTR配列。
- 6601 遺伝子配列。
- 6602 配列番号6601に対するたんぱく質配列。
- 6603 配列番号6601に対するpromoter配列。
- 6604 配列番号6601に対する3' UTR配列。
- 6605 遺伝子配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6606 配列番号6605に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6607 配列番号6605に対するpromoter配列。
- 6608 配列番号6605に対する3' UTR配列。
- 6609 遺伝子配列。THYMIDYLATE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 6610 配列番号6609に対するたんぱく質配列。THYMIDYLATE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 6611 配列番号6609に対するpromoter配列。
- 6612 配列番号6609に対する3' UTR配列。
- 6613 遺伝子配列。
- 6614 配列番号6613に対するたんぱく質配列。
- 6615 配列番号6613に対するpromoter配列。

6616 配列番号6613に対する3' UTR配列。

6617 遺伝子配列。HOS3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6618 配列番号6617に対するたんぱく質配列。HOS3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6619 配列番号6617に対するpromoter配列。

6620 配列番号6617に対する3' UTR配列。

6621 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6622 配列番号6621に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

6623 配列番号6621に対するpromoter配列。

6624 配列番号6621に対する3' UTR配列。

6625 遺伝子配列。INTRACELLULAR PROTEIN TRANSPORTとホモロジーがある。

6626 配列番号6625に対するたんぱく質配列。INTRACELLULAR PROTEIN TRANSPORTとホモロジーがある。

6627 配列番号6625に対するpromoter配列。

6628 配列番号6625に対する3' UTR配列。

6629 遺伝子配列。

6630 配列番号6629に対するたんぱく質配列。

6631 配列番号6629に対するpromoter配列。

6632 配列番号6629に対する3' UTR配列。

6633 遺伝子配列。NICOTINATE-NUCLEOTIDE PYROPHOSPHORYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6634 配列番号6633に対するたんぱく質配列。NICOTINATE-NUCLEOTIDE PYROPHOSPHORYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6635 配列番号6633に対するpromoter配列。

6636 配列番号6633に対する3' UTR配列。

6637 遺伝子配列。

6638 配列番号6637に対するたんぱく質配列。

6639 配列番号6637に対するpromoter配列。

6640 配列番号6637に対する3' UTR配列。

6641 遺伝子配列。GAL10 BIFUNCTIONAL PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6642 配列番号6641に対するたんぱく質配列。GAL10 BIFUNCTIONAL PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6643 配列番号6641に対するpromoter配列。

6644 配列番号6641に対する3' UTR配列。

6645 遺伝子配列。HISTIDINE BIOSYNTHESISとホモロジーがある。

6646 配列番号6645に対するたんぱく質配列。HISTIDINE BIOSYNTHESISとホモロジーがある。

6647 配列番号6645に対するpromoter配列。

6648 配列番号6645に対する3' UTR配列。

6649 遺伝子配列。MANNOSYL-OLIGOSACCHARIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6650 配列番号6649に対するたんぱく質配列。MANNOSYL-OLIGOSACCHARIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6651 配列番号6649に対するpromoter配列。

6652 配列番号6649に対する3' UTR配列。

6653 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6654 配列番号6653に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

6655 配列番号6653に対するpromoter配列。

6656 配列番号6653に対する3' UTR配列。

6657 遺伝子配列。

6658 配列番号6657に対するたんぱく質配列。

6659 配列番号6657に対するpromoter配列。

6660 配列番号6657に対する3' UTR配列。

6661 遺伝子配列。

- 6662 配列番号6661に対するたんぱく質配列。
- 6663 配列番号6661に対するpromoter配列。
- 6664 配列番号6661に対する3' UTR配列。
- 6665 遺伝子配列。
- 6666 配列番号6665に対するたんぱく質配列。
- 6667 配列番号6665に対するpromoter配列。
- 6668 配列番号6665に対する3' UTR配列。
- 6669 遺伝子配列。
- 6670 配列番号6669に対するたんぱく質配列。
- 6671 配列番号6669に対するpromoter配列。
- 6672 配列番号6669に対する3' UTR配列。
- 6673 遺伝子配列。
- 6674 配列番号6673に対するたんぱく質配列。
- 6675 配列番号6673に対するpromoter配列。
- 6676 配列番号6673に対する3' UTR配列。
- 6677 遺伝子配列。
- 6678 配列番号6677に対するたんぱく質配列。
- 6679 配列番号6677に対するpromoter配列。
- 6680 配列番号6677に対する3' UTR配列。
- 6681 遺伝子配列。
- 6682 配列番号6681に対するたんぱく質配列。
- 6683 配列番号6681に対するpromoter配列。
- 6684 配列番号6681に対する3' UTR配列。
- 6685 遺伝子配列。
- 6686 配列番号6685に対するたんぱく質配列。
- 6687 配列番号6685に対するpromoter配列。
- 6688 配列番号6685に対する3' UTR配列。
- 6689 遺伝子配列。
- 6690 配列番号6689に対するたんぱく質配列。

- 6691 配列番号6689に対するpromoter配列。
- 6692 配列番号6689に対する3' UTR配列。
- 6693 遺伝子配列。
- 6694 配列番号6693に対するたんぱく質配列。
- 6695 配列番号6693に対するpromoter配列。
- 6696 配列番号6693に対する3' UTR配列。
- 6697 遺伝子配列。SEPTIN HOMOLOG SPN3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6698 配列番号6697に対するたんぱく質配列。SEPTIN HOMOLOG SPN3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 6699 配列番号6697に対するpromoter配列。
- 6700 配列番号6697に対する3' UTR配列。
- 6701 遺伝子配列。
- 6702 配列番号6701に対するたんぱく質配列。
- 6703 配列番号6701に対するpromoter配列。
- 6704 配列番号6701に対する3' UTR配列。
- 6705 遺伝子配列。PROTEIN KINASE DC2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6706 配列番号6705に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE DC2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 6707 配列番号6705に対するpromoter配列。
- 6708 配列番号6705に対する3' UTR配列。
- 6709 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 6710 配列番号6709に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 6711 配列番号6709に対するpromoter配列。
- 6712 配列番号6709に対する3' UTR配列。
- 6713 遺伝子配列。
- 6714 配列番号6713に対するたんぱく質配列。
- 6715 配列番号6713に対するpromoter配列。

6716 配列番号6713に対する3' UTR配列。

6717 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6718 配列番号6717に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

6719 配列番号6717に対するpromoter配列。

6720 配列番号6717に対する3' UTR配列。

6721 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.3 KDA PROTEIN IN REF2-CBS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

6722 配列番号6721に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.3 KDA PROTEIN I N REF2-CBS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

6723 配列番号6721に対するpromoter配列。

6724 配列番号6721に対する3' UTR配列。

6725 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6726 配列番号6725に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

6727 配列番号6725に対するpromoter配列。

6728 配列番号6725に対する3' UTR配列。

6729 遺伝子配列。HISTONE DEACETYLASE CLR3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6730 配列番号6729に対するたんぱく質配列。HISTONE DEACETYLASE CLR3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6731 配列番号6729に対するpromoter配列。

6732 配列番号6729に対する3' UTR配列。

6733 遺伝子配列。HISTONE DEACETYLASE CLR3とホモロジーがある。

6734 配列番号6733に対するたんぱく質配列。HISTONE DEACETYLASE CLR3とホモロジーがある。

6735 配列番号6733に対するpromoter配列。

6736 配列番号6733に対する3' UTR配列。

6737 遺伝子配列。GLYCERALDEHYDE 3-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによっ

て発現が確認されている。

6738 配列番号6737に対するたんぱく質配列。GLYCERALDEHYDE 3-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6739 配列番号6737に対するpromoter配列。

6740 配列番号6737に対する3' UTR配列。

6741 遺伝子配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNIT RPN4とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6742 配列番号6741に対するたんぱく質配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNIT RPN4とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6743 配列番号6741に対するpromoter配列。

6744 配列番号6741に対する3' UTR配列。

6745 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

6746 配列番号6745に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

6747 配列番号6745に対するpromoter配列。

6748 配列番号6745に対する3' UTR配列。

6749 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

6750 配列番号6749に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

6751 配列番号6749に対するpromoter配列。

6752 配列番号6749に対する3' UTR配列。

6753 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

6754 配列番号6753に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

6755 配列番号6753に対するpromoter配列。

6756 配列番号6753に対する3' UTR配列。

6757 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

6758 配列番号6757に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

6759 配列番号6757に対するpromoter配列。

6760 配列番号6757に対する3' UTR配列。

6761 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 105.7 KD PROTEIN IN TPK3-PIR1 INTERGENIC R

EGIONとホモロジーがある。

6762 配列番号6761に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 105.7 KD PROTEIN I
N TPK3-PIR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

6763 配列番号6761に対するpromoter配列。

6764 配列番号6761に対する3' UTR配列。

6765 遺伝子配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。tran
scriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6766 配列番号6765に対するたんぱく質配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1
とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認され
ている。

6767 配列番号6765に対するpromoter配列。

6768 配列番号6765に対する3' UTR配列。

6769 遺伝子配列。

6770 配列番号6769に対するたんぱく質配列。

6771 配列番号6769に対するpromoter配列。

6772 配列番号6769に対する3' UTR配列。

6773 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。

6774 配列番号6773に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。

6775 配列番号6773に対するpromoter配列。

6776 配列番号6773に対する3' UTR配列。

6777 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

6778 配列番号6777に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

6779 配列番号6777に対するpromoter配列。

6780 配列番号6777に対する3' UTR配列。

6781 遺伝子配列。TRYPTOPHANYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによ
って発現が確認されている。

6782 配列番号6781に対するたんぱく質配列。TRYPTOPHANYL-TRNA SYNTHETASEと
ホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6783 配列番号6781に対するpromoter配列。

6784 配列番号6781に対する3' UTR配列。

6785 遺伝子配列。ASPARTIC PROTEINASE 3 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6786 配列番号6785に対するたんぱく質配列。ASPARTIC PROTEINASE 3 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6787 配列番号6785に対するpromoter配列。

6788 配列番号6785に対する3' UTR配列。

6789 遺伝子配列。

6790 配列番号6789に対するたんぱく質配列。

6791 配列番号6789に対するpromoter配列。

6792 配列番号6789に対する3' UTR配列。

6793 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。

6794 配列番号6793に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。

6795 配列番号6793に対するpromoter配列。

6796 配列番号6793に対する3' UTR配列。

6797 遺伝子配列。

6798 配列番号6797に対するたんぱく質配列。

6799 配列番号6797に対するpromoter配列。

6800 配列番号6797に対する3' UTR配列。

6801 遺伝子配列。

6802 配列番号6801に対するたんぱく質配列。

6803 配列番号6801に対するpromoter配列。

6804 配列番号6801に対する3' UTR配列。

6805 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.7 KD PROTEIN IN RPS5-ZMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

6806 配列番号6805に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.7 KD PROTEIN IN

RPS5-ZMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

6807 配列番号6805に対するpromoter配列。

6808 配列番号6805に対する3' UTR配列。

6809 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

6810 配列番号6809に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

6811 配列番号6809に対するpromoter配列。

6812 配列番号6809に対する3' UTR配列。

6813 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

6814 配列番号6813に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

6815 配列番号6813に対するpromoter配列。

6816 配列番号6813に対する3' UTR配列。

6817 遺伝子配列。ARGININE METABOLISM REGULATION PROTEIN IIとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

6818 配列番号6817に対するたんぱく質配列。ARGININE METABOLISM REGULATION PROTEIN IIとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

6819 配列番号6817に対するpromoter配列。

6820 配列番号6817に対する3' UTR配列。

6821 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

6822 配列番号6821に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

6823 配列番号6821に対するpromoter配列。

6824 配列番号6821に対する3' UTR配列。

6825 遺伝子配列。3-PHYTASE B PRECURSORとホモロジーがある。

6826 配列番号6825に対するたんぱく質配列。3-PHYTASE B PRECURSORとホモロジーがある。

6827 配列番号6825に対するpromoter配列。

6828 配列番号6825に対する3' UTR配列。

6829 遺伝子配列。

6830 配列番号6829に対するたんぱく質配列。

6831 配列番号6829に対するpromoter配列。

- 6832 配列番号6829に対する3' UTR配列。
- 6833 遺伝子配列。
- 6834 配列番号6833に対するたんぱく質配列。
- 6835 配列番号6833に対するpromoter配列。
- 6836 配列番号6833に対する3' UTR配列。
- 6837 遺伝子配列。
- 6838 配列番号6837に対するたんぱく質配列。
- 6839 配列番号6837に対するpromoter配列。
- 6840 配列番号6837に対する3' UTR配列。
- 6841 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 6842 配列番号6841に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 6843 配列番号6841に対するpromoter配列。
- 6844 配列番号6841に対する3' UTR配列。
- 6845 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 6846 配列番号6845に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 6847 配列番号6845に対するpromoter配列。
- 6848 配列番号6845に対する3' UTR配列。
- 6849 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 6850 配列番号6849に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 6851 配列番号6849に対するpromoter配列。
- 6852 配列番号6849に対する3' UTR配列。
- 6853 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 6854 配列番号6853に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 6855 配列番号6853に対するpromoter配列。
- 6856 配列番号6853に対する3' UTR配列。

6857 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6858 配列番号6857に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

6859 配列番号6857に対するpromoter配列。

6860 配列番号6857に対する3' UTR配列。

6861 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

6862 配列番号6861に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

6863 配列番号6861に対するpromoter配列。

6864 配列番号6861に対する3' UTR配列。

6865 遺伝子配列。

6866 配列番号6865に対するたんぱく質配列。

6867 配列番号6865に対するpromoter配列。

6868 配列番号6865に対する3' UTR配列。

6869 遺伝子配列。

6870 配列番号6869に対するたんぱく質配列。

6871 配列番号6869に対するpromoter配列。

6872 配列番号6869に対する3' UTR配列。

6873 遺伝子配列。YIP3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6874 配列番号6873に対するたんぱく質配列。YIP3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6875 配列番号6873に対するpromoter配列。

6876 配列番号6873に対する3' UTR配列。

6877 遺伝子配列。

6878 配列番号6877に対するたんぱく質配列。

6879 配列番号6877に対するpromoter配列。

6880 配列番号6877に対する3' UTR配列。

- 6881 遺伝子配列。
- 6882 配列番号6881に対するたんぱく質配列。
- 6883 配列番号6881に対するpromoter配列。
- 6884 配列番号6881に対する3' UTR配列。
- 6885 遺伝子配列。
- 6886 配列番号6885に対するたんぱく質配列。
- 6887 配列番号6885に対するpromoter配列。
- 6888 配列番号6885に対する3' UTR配列。
- 6889 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6890 配列番号6889に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6891 配列番号6889に対するpromoter配列。
- 6892 配列番号6889に対する3' UTR配列。
- 6893 遺伝子配列。
- 6894 配列番号6893に対するたんぱく質配列。
- 6895 配列番号6893に対するpromoter配列。
- 6896 配列番号6893に対する3' UTR配列。
- 6897 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6898 配列番号6897に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 6899 配列番号6897に対するpromoter配列。
- 6900 配列番号6897に対する3' UTR配列。
- 6901 遺伝子配列。3-CARBOXY-CIS,CIS-MUCONATEとホモロジーがある。
- 6902 配列番号6901に対するたんぱく質配列。3-CARBOXY-CIS,CIS-MUCONATEとホモロジーがある。
- 6903 配列番号6901に対するpromoter配列。
- 6904 配列番号6901に対する3' UTR配列。
- 6905 遺伝子配列。
- 6906 配列番号6905に対するたんぱく質配列。

6907 配列番号6905に対するpromoter配列。

6908 配列番号6905に対する3' UTR配列。

6909 遺伝子配列。3-CARBOXY-CIS,CIS-MUCONATEとホモロジーがある。

6910 配列番号6909に対するたんぱく質配列。3-CARBOXY-CIS,CIS-MUCONATEとホモロジーがある。

6911 配列番号6909に対するpromoter配列。

6912 配列番号6909に対する3' UTR配列。

6913 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

6914 配列番号6913に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

6915 配列番号6913に対するpromoter配列。

6916 配列番号6913に対する3' UTR配列。

6917 遺伝子配列。

6918 配列番号6917に対するたんぱく質配列。

6919 配列番号6917に対するpromoter配列。

6920 配列番号6917に対する3' UTR配列。

6921 遺伝子配列。

6922 配列番号6921に対するたんぱく質配列。

6923 配列番号6921に対するpromoter配列。

6924 配列番号6921に対する3' UTR配列。

6925 遺伝子配列。C-5 STEROL DESATURASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6926 配列番号6925に対するたんぱく質配列。C-5 STEROL DESATURASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

6927 配列番号6925に対するpromoter配列。

6928 配列番号6925に対する3' UTR配列。

6929 遺伝子配列。

6930 配列番号6929に対するたんぱく質配列。

- 6931 配列番号6929に対するpromoter配列。
- 6932 配列番号6929に対する3' UTR配列。
- 6933 遺伝子配列。TRANSCRIPTIONAL REPRESSOR RCO-1とホモロジーがある。
- 6934 配列番号6933に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTIONAL REPRESSOR RCO-1とホモロジーがある。
- 6935 配列番号6933に対するpromoter配列。
- 6936 配列番号6933に対する3' UTR配列。
- 6937 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.2 KDA PROTEIN IN CUS1-RPL20A INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 6938 配列番号6937に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.2 KDA PROTEIN I N CUS1-RPL20A INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 6939 配列番号6937に対するpromoter配列。
- 6940 配列番号6937に対する3' UTR配列。
- 6941 遺伝子配列。
- 6942 配列番号6941に対するたんぱく質配列。
- 6943 配列番号6941に対するpromoter配列。
- 6944 配列番号6941に対する3' UTR配列。
- 6945 遺伝子配列。
- 6946 配列番号6945に対するたんぱく質配列。
- 6947 配列番号6945に対するpromoter配列。
- 6948 配列番号6945に対する3' UTR配列。
- 6949 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6950 配列番号6949に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6951 配列番号6949に対するpromoter配列。
- 6952 配列番号6949に対する3' UTR配列。
- 6953 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

- 6954 配列番号6953に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 6955 配列番号6953に対するpromoter配列。
- 6956 配列番号6953に対する3' UTR配列。
- 6957 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6958 配列番号6957に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6959 配列番号6957に対するpromoter配列。
- 6960 配列番号6957に対する3' UTR配列。
- 6961 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6962 配列番号6961に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6963 配列番号6961に対するpromoter配列。
- 6964 配列番号6961に対する3' UTR配列。
- 6965 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6966 配列番号6965に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6967 配列番号6965に対するpromoter配列。
- 6968 配列番号6965に対する3' UTR配列。
- 6969 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6970 配列番号6969に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6971 配列番号6969に対するpromoter配列。
- 6972 配列番号6969に対する3' UTR配列。
- 6973 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 6974 配列番号6973に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 6975 配列番号6973に対するpromoter配列。
- 6976 配列番号6973に対する3' UTR配列。
- 6977 遺伝子配列。ANUCLEATE PRIMARY STERIGMATA PROTEINとホモロジーがある。
- 6978 配列番号6977に対するたんぱく質配列。ANUCLEATE PRIMARY STERIGMATA PROTEINとホモロジーがある。
- 6979 配列番号6977に対するpromoter配列。

6980 配列番号6977に対する3' UTR配列。

6981 遺伝子配列。

6982 配列番号6981に対するたんぱく質配列。

6983 配列番号6981に対するpromoter配列。

6984 配列番号6981に対する3' UTR配列。

6985 遺伝子配列。PUTATIVE ATP-DEPENDENT RNA HELICASEとホモロジーがある。

6986 配列番号6985に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ATP-DEPENDENT RNA HELICASEとホモロジーがある。

6987 配列番号6985に対するpromoter配列。

6988 配列番号6985に対する3' UTR配列。

6989 遺伝子配列。

6990 配列番号6989に対するたんぱく質配列。

6991 配列番号6989に対するpromoter配列。

6992 配列番号6989に対する3' UTR配列。

6993 遺伝子配列。

6994 配列番号6993に対するたんぱく質配列。

6995 配列番号6993に対するpromoter配列。

6996 配列番号6993に対する3' UTR配列。

6997 遺伝子配列。

6998 配列番号6997に対するたんぱく質配列。

6999 配列番号6997に対するpromoter配列。

7000 配列番号6997に対する3' UTR配列。

7001 遺伝子配列。MYOSIN HEAVY CHAIN, NONMUSCLE TYPE Bとホモロジーがある。

7002 配列番号7001に対するたんぱく質配列。MYOSIN HEAVY CHAIN, NONMUSCLE TYPE Bとホモロジーがある。

7003 配列番号7001に対するpromoter配列。

7004 配列番号7001に対する3' UTR配列。

7005 遺伝子配列。

- 7006 配列番号7005に対するたんぱく質配列。
- 7007 配列番号7005に対するpromoter配列。
- 7008 配列番号7005に対する3' UTR配列。
- 7009 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA1223とホモロジーがある。
- 7010 配列番号7009に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA1223とホモロジーがある。
- 7011 配列番号7009に対するpromoter配列。
- 7012 配列番号7009に対する3' UTR配列。
- 7013 遺伝子配列。
- 7014 配列番号7013に対するたんぱく質配列。
- 7015 配列番号7013に対するpromoter配列。
- 7016 配列番号7013に対する3' UTR配列。
- 7017 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 87.5 KDA PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7018 配列番号7017に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 87.5 KDA PROTEIN I N ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7019 配列番号7017に対するpromoter配列。
- 7020 配列番号7017に対する3' UTR配列。
- 7021 遺伝子配列。
- 7022 配列番号7021に対するたんぱく質配列。
- 7023 配列番号7021に対するpromoter配列。
- 7024 配列番号7021に対する3' UTR配列。
- 7025 遺伝子配列。
- 7026 配列番号7025に対するたんぱく質配列。
- 7027 配列番号7025に対するpromoter配列。
- 7028 配列番号7025に対する3' UTR配列。
- 7029 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 7030 配列番号7029に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

7031 配列番号7029に対するpromoter配列。

7032 配列番号7029に対する3' UTR配列。

7033 遺伝子配列。

7034 配列番号7033に対するたんぱく質配列。

7035 配列番号7033に対するpromoter配列。

7036 配列番号7033に対する3' UTR配列。

7037 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7038 配列番号7037に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7039 配列番号7037に対するpromoter配列。

7040 配列番号7037に対する3' UTR配列。

7041 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7042 配列番号7041に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7043 配列番号7041に対するpromoter配列。

7044 配列番号7041に対する3' UTR配列。

7045 遺伝子配列。

7046 配列番号7045に対するたんぱく質配列。

7047 配列番号7045に対するpromoter配列。

7048 配列番号7045に対する3' UTR配列。

7049 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7050 配列番号7049に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7051 配列番号7049に対するpromoter配列。

7052 配列番号7049に対する3' UTR配列。

7053 遺伝子配列。

7054 配列番号7053に対するたんぱく質配列。

7055 配列番号7053に対するpromoter配列。

7056 配列番号7053に対する3' UTR配列。

7057 遺伝子配列。

7058 配列番号7057に対するたんぱく質配列。

7059 配列番号7057に対するpromoter配列。

7060 配列番号7057に対する3' UTR配列。

7061 遺伝子配列。

7062 配列番号7061に対するたんぱく質配列。

7063 配列番号7061に対するpromoter配列。

7064 配列番号7061に対する3' UTR配列。

7065 遺伝子配列。SUCCINATE DEHYDROGENASE FLAVOPROTEIN SUBUNIT,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7066 配列番号7065に対するたんぱく質配列。SUCCINATE DEHYDROGENASE FLAVOPROTEIN SUBUNIT,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7067 配列番号7065に対するpromoter配列。

7068 配列番号7065に対する3' UTR配列。

7069 遺伝子配列。26S PROTEASE REGULATORY SUBUNIT 7 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7070 配列番号7069に対するたんぱく質配列。26S PROTEASE REGULATORY SUBUNIT 7 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7071 配列番号7069に対するpromoter配列。

7072 配列番号7069に対する3' UTR配列。

7073 遺伝子配列。T-COMPLEX PROTEIN 1, DELTA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7074 配列番号7073に対するたんぱく質配列。T-COMPLEX PROTEIN 1, DELTA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7075 配列番号7073に対するpromoter配列。

7076 配列番号7073に対する3' UTR配列。

7077 遺伝子配列。

7078 配列番号7077に対するたんぱく質配列。

7079 配列番号7077に対するpromoter配列。

7080 配列番号7077に対する3' UTR配列。

7081 遺伝子配列。BETAINE-ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7082 配列番号7081に対するたんぱく質配列。BETAINE-ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7083 配列番号7081に対するpromoter配列。

7084 配列番号7081に対する3' UTR配列。

7085 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 50.4 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7086 配列番号7085に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 50.4 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7087 配列番号7085に対するpromoter配列。

7088 配列番号7085に対する3' UTR配列。

7089 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.7 KDA PROTEIN IN RPLI-CPDB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7090 配列番号7089に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.7 KDA PROTEIN IN RPLI-CPDB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7091 配列番号7089に対するpromoter配列。

7092 配列番号7089に対する3' UTR配列。

7093 遺伝子配列。

7094 配列番号7093に対するたんぱく質配列。

7095 配列番号7093に対するpromoter配列。

7096 配列番号7093に対する3' UTR配列。

7097 遺伝子配列。

7098 配列番号7097に対するたんぱく質配列。

7099 配列番号7097に対するpromoter配列。

7100 配列番号7097に対する3' UTR配列。

7101 遺伝子配列。

- 7102 配列番号7101に対するたんぱく質配列。
- 7103 配列番号7101に対するpromoter配列。
- 7104 配列番号7101に対する3' UTR配列。
- 7105 遺伝子配列。
- 7106 配列番号7105に対するたんぱく質配列。
- 7107 配列番号7105に対するpromoter配列。
- 7108 配列番号7105に対する3' UTR配列。
- 7109 遺伝子配列。
- 7110 配列番号7109に対するたんぱく質配列。
- 7111 配列番号7109に対するpromoter配列。
- 7112 配列番号7109に対する3' UTR配列。
- 7113 遺伝子配列。CASEIN KINASE II BETA CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7114 配列番号7113に対するたんぱく質配列。CASEIN KINASE II BETA CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7115 配列番号7113に対するpromoter配列。
- 7116 配列番号7113に対する3' UTR配列。
- 7117 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 7118 配列番号7117に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 7119 配列番号7117に対するpromoter配列。
- 7120 配列番号7117に対する3' UTR配列。
- 7121 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 7122 配列番号7121に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 7123 配列番号7121に対するpromoter配列。
- 7124 配列番号7121に対する3' UTR配列。

- 7125 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE INとホモロジーがある。
- 7126 配列番号7125に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE INとホモロジーがある。
- 7127 配列番号7125に対するpromoter配列。
- 7128 配列番号7125に対する3' UTR配列。
- 7129 遺伝子配列。
- 7130 配列番号7129に対するたんぱく質配列。
- 7131 配列番号7129に対するpromoter配列。
- 7132 配列番号7129に対する3' UTR配列。
- 7133 遺伝子配列。
- 7134 配列番号7133に対するたんぱく質配列。
- 7135 配列番号7133に対するpromoter配列。
- 7136 配列番号7133に対する3' UTR配列。
- 7137 遺伝子配列。ASPERGILLOPEPSIN II PRECURSORとホモロジーがある。
- 7138 配列番号7137に対するたんぱく質配列。ASPERGILLOPEPSIN II PRECURSORとホモロジーがある。
- 7139 配列番号7137に対するpromoter配列。
- 7140 配列番号7137に対する3' UTR配列。
- 7141 遺伝子配列。GRANATICIN POLYKETIDE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 7142 配列番号7141に対するたんぱく質配列。GRANATICIN POLYKETIDE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 7143 配列番号7141に対するpromoter配列。
- 7144 配列番号7141に対する3' UTR配列。
- 7145 遺伝子配列。2-ISOPROPYLMALATE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7146 配列番号7145に対するたんぱく質配列。2-ISOPROPYLMALATE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7147 配列番号7145に対するpromoter配列。
- 7148 配列番号7145に対する3' UTR配列。

- 7149 遺伝子配列。
- 7150 配列番号7149に対するたんぱく質配列。
- 7151 配列番号7149に対するpromoter配列。
- 7152 配列番号7149に対する3' UTR配列。
- 7153 遺伝子配列。
- 7154 配列番号7153に対するたんぱく質配列。
- 7155 配列番号7153に対するpromoter配列。
- 7156 配列番号7153に対する3' UTR配列。
- 7157 遺伝子配列。
- 7158 配列番号7157に対するたんぱく質配列。
- 7159 配列番号7157に対するpromoter配列。
- 7160 配列番号7157に対する3' UTR配列。
- 7161 遺伝子配列。
- 7162 配列番号7161に対するたんぱく質配列。
- 7163 配列番号7161に対するpromoter配列。
- 7164 配列番号7161に対する3' UTR配列。
- 7165 遺伝子配列。ADP-RIBOSYLATION FACTOR-LIKE PROTEIN 2とホモロジーがある。
- 7166 配列番号7165に対するたんぱく質配列。ADP-RIBOSYLATION FACTOR-LIKE PROTEIN 2とホモロジーがある。
- 7167 配列番号7165に対するpromoter配列。
- 7168 配列番号7165に対する3' UTR配列。
- 7169 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 7170 配列番号7169に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 7171 配列番号7169に対するpromoter配列。
- 7172 配列番号7169に対する3' UTR配列。
- 7173 遺伝子配列。
- 7174 配列番号7173に対するたんぱく質配列。

- 7175 配列番号7173に対するpromoter配列。
- 7176 配列番号7173に対する3' UTR配列。
- 7177 遺伝子配列。
- 7178 配列番号7177に対するたんぱく質配列。
- 7179 配列番号7177に対するpromoter配列。
- 7180 配列番号7177に対する3' UTR配列。
- 7181 遺伝子配列。
- 7182 配列番号7181に対するたんぱく質配列。
- 7183 配列番号7181に対するpromoter配列。
- 7184 配列番号7181に対する3' UTR配列。
- 7185 遺伝子配列。POLYKETIDE SYNTHASE HETMとホモロジーがある。
- 7186 配列番号7185に対するたんぱく質配列。POLYKETIDE SYNTHASE HETMとホモロジーがある。
- 7187 配列番号7185に対するpromoter配列。
- 7188 配列番号7185に対する3' UTR配列。
- 7189 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.1 KD PROTEIN IN RCK1-AMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 7190 配列番号7189に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.1 KD PROTEIN IN RCK1-AMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 7191 配列番号7189に対するpromoter配列。
- 7192 配列番号7189に対する3' UTR配列。
- 7193 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 7194 配列番号7193に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 7195 配列番号7193に対するpromoter配列。
- 7196 配列番号7193に対する3' UTR配列。
- 7197 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 7198 配列番号7197に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 7199 配列番号7197に対するpromoter配列。
- 7200 配列番号7197に対する3' UTR配列。

- 7201 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 7202 配列番号7201に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 7203 配列番号7201に対するpromoter配列。
- 7204 配列番号7201に対する3' UTR配列。
- 7205 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 7206 配列番号7205に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 7207 配列番号7205に対するpromoter配列。
- 7208 配列番号7205に対する3' UTR配列。
- 7209 遺伝子配列。41-2 PROTEIN ANTIGEN PRECURSORとホモロジーがある。
- 7210 配列番号7209に対するたんぱく質配列。41-2 PROTEIN ANTIGEN PRECURSORとホモロジーがある。
- 7211 配列番号7209に対するpromoter配列。
- 7212 配列番号7209に対する3' UTR配列。
- 7213 遺伝子配列。UTR1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7214 配列番号7213に対するたんぱく質配列。UTR1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7215 配列番号7213に対するpromoter配列。
- 7216 配列番号7213に対する3' UTR配列。
- 7217 遺伝子配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESISとホモロジーがある。
- 7218 配列番号7217に対するたんぱく質配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESISとホモロジーがある。
- 7219 配列番号7217に対するpromoter配列。
- 7220 配列番号7217に対する3' UTR配列。
- 7221 遺伝子配列。
- 7222 配列番号7221に対するたんぱく質配列。
- 7223 配列番号7221に対するpromoter配列。
- 7224 配列番号7221に対する3' UTR配列。
- 7225 遺伝子配列。

- 7226 配列番号7225に対するたんぱく質配列。
- 7227 配列番号7225に対するpromoter配列。
- 7228 配列番号7225に対する3' UTR配列。
- 7229 遺伝子配列。
- 7230 配列番号7229に対するたんぱく質配列。
- 7231 配列番号7229に対するpromoter配列。
- 7232 配列番号7229に対する3' UTR配列。
- 7233 遺伝子配列。JUVENILE HORMONE-SPECIFIC EPOXIDEとホモロジーがある。
- 7234 配列番号7233に対するたんぱく質配列。JUVENILE HORMONE-SPECIFIC EPOXI
DEとホモロジーがある。
- 7235 配列番号7233に対するpromoter配列。
- 7236 配列番号7233に対する3' UTR配列。
- 7237 遺伝子配列。
- 7238 配列番号7237に対するたんぱく質配列。
- 7239 配列番号7237に対するpromoter配列。
- 7240 配列番号7237に対する3' UTR配列。
- 7241 遺伝子配列。
- 7242 配列番号7241に対するたんぱく質配列。
- 7243 配列番号7241に対するpromoter配列。
- 7244 配列番号7241に対する3' UTR配列。
- 7245 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 7246 配列番号7245に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている
。
- 7247 配列番号7245に対するpromoter配列。
- 7248 配列番号7245に対する3' UTR配列。
- 7249 遺伝子配列。
- 7250 配列番号7249に対するたんぱく質配列。
- 7251 配列番号7249に対するpromoter配列。
- 7252 配列番号7249に対する3' UTR配列。

7253 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7254 配列番号7253に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7255 配列番号7253に対するpromoter配列。

7256 配列番号7253に対する3' UTR配列。

7257 遺伝子配列。

7258 配列番号7257に対するたんぱく質配列。

7259 配列番号7257に対するpromoter配列。

7260 配列番号7257に対する3' UTR配列。

7261 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7262 配列番号7261に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7263 配列番号7261に対するpromoter配列。

7264 配列番号7261に対する3' UTR配列。

7265 遺伝子配列。

7266 配列番号7265に対するたんぱく質配列。

7267 配列番号7265に対するpromoter配列。

7268 配列番号7265に対する3' UTR配列。

7269 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7270 配列番号7269に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7271 配列番号7269に対するpromoter配列。

7272 配列番号7269に対する3' UTR配列。

7273 遺伝子配列。

7274 配列番号7273に対するたんぱく質配列。

7275 配列番号7273に対するpromoter配列。

7276 配列番号7273に対する3' UTR配列。

7277 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7278 配列番号7277に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7279 配列番号7277に対するpromoter配列。

7280 配列番号7277に対する3' UTR配列。

7281 遺伝子配列。PROBABLE SERINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7282 配列番号7281に対するたんぱく質配列。PROBABLE SERINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7283 配列番号7281に対するpromoter配列。

7284 配列番号7281に対する3' UTR配列。

7285 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7286 配列番号7285に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7287 配列番号7285に対するpromoter配列。

7288 配列番号7285に対する3' UTR配列。

7289 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN PA3568とホモロジーがある。

7290 配列番号7289に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN PA3568とホモロジーがある。

7291 配列番号7289に対するpromoter配列。

7292 配列番号7289に対する3' UTR配列。

7293 遺伝子配列。RAS-2 PROTEINとホモロジーがある。

7294 配列番号7293に対するたんぱく質配列。RAS-2 PROTEINとホモロジーがある。

7295 配列番号7293に対するpromoter配列。

7296 配列番号7293に対する3' UTR配列。

7297 遺伝子配列。PUTATIVE METHYLTRANSFERASE NCL1とホモロジーがある。

7298 配列番号7297に対するたんぱく質配列。PUTATIVE METHYLTRANSFERASE NCL1とホモロジーがある。

7299 配列番号7297に対するpromoter配列。

7300 配列番号7297に対する3' UTR配列。

7301 遺伝子配列。

7302 配列番号7301に対するたんぱく質配列。

7303 配列番号7301に対するpromoter配列。

7304 配列番号7301に対する3' UTR配列。

7305 遺伝子配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7306 配列番号7305に対するたんぱく質配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7307 配列番号7305に対するpromoter配列。

7308 配列番号7305に対する3' UTR配列。

7309 遺伝子配列。

7310 配列番号7309に対するたんぱく質配列。

7311 配列番号7309に対するpromoter配列。

7312 配列番号7309に対する3' UTR配列。

7313 遺伝子配列。

7314 配列番号7313に対するたんぱく質配列。

7315 配列番号7313に対するpromoter配列。

7316 配列番号7313に対する3' UTR配列。

7317 遺伝子配列。

7318 配列番号7317に対するたんぱく質配列。

7319 配列番号7317に対するpromoter配列。

7320 配列番号7317に対する3' UTR配列。

7321 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASES I, II, AND III 27 KDA POLY PEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7322 配列番号7321に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASES I, II, AND III 27 KDA POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7323 配列番号7321に対するpromoter配列。

7324 配列番号7321に対する3' UTR配列。

7325 遺伝子配列。

7326 配列番号7325に対するたんぱく質配列。

7327 配列番号7325に対するpromoter配列。

7328 配列番号7325に対する3' UTR配列。

7329 遺伝子配列。VANADATE RESISTANCE PROTEIN GOG5/VRG4/VAN2とホモロジーがある。

7330 配列番号7329に対するたんぱく質配列。VANADATE RESISTANCE PROTEIN GOG5/VRG4/VAN2とホモロジーがある。

7331 配列番号7329に対するpromoter配列。

7332 配列番号7329に対する3' UTR配列。

7333 遺伝子配列。

7334 配列番号7333に対するたんぱく質配列。

7335 配列番号7333に対するpromoter配列。

7336 配列番号7333に対する3' UTR配列。

7337 遺伝子配列。GLUCAN SYNTHASE-1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7338 配列番号7337に対するたんぱく質配列。GLUCAN SYNTHASE-1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7339 配列番号7337に対するpromoter配列。

7340 配列番号7337に対する3' UTR配列。

7341 遺伝子配列。GLUCAN SYNTHASE-1とホモロジーがある。

7342 配列番号7341に対するたんぱく質配列。GLUCAN SYNTHASE-1とホモロジーがある。

7343 配列番号7341に対するpromoter配列。

7344 配列番号7341に対する3' UTR配列。

7345 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7346 配列番号7345に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7347 配列番号7345に対するpromoter配列。

7348 配列番号7345に対する3' UTR配列。

7349 遺伝子配列。HOMOSERINE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7350 配列番号7349に対するたんぱく質配列。HOMOSERINE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7351 配列番号7349に対するpromoter配列。

7352 配列番号7349に対する3' UTR配列。

7353 遺伝子配列。

7354 配列番号7353に対するたんぱく質配列。

7355 配列番号7353に対するpromoter配列。

7356 配列番号7353に対する3' UTR配列。

7357 遺伝子配列。

7358 配列番号7357に対するたんぱく質配列。

7359 配列番号7357に対するpromoter配列。

7360 配列番号7357に対する3' UTR配列。

7361 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7362 配列番号7361に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7363 配列番号7361に対するpromoter配列。

7364 配列番号7361に対する3' UTR配列。

7365 遺伝子配列。

7366 配列番号7365に対するたんぱく質配列。

7367 配列番号7365に対するpromoter配列。

7368 配列番号7365に対する3' UTR配列。

7369 遺伝子配列。

7370 配列番号7369に対するたんぱく質配列。

7371 配列番号7369に対するpromoter配列。

7372 配列番号7369に対する3' UTR配列。

7373 遺伝子配列。

7374 配列番号7373に対するたんぱく質配列。

7375 配列番号7373に対するpromoter配列。

7376 配列番号7373に対する3' UTR配列。

7377 遺伝子配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

7378 配列番号7377に対するたんぱく質配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

7379 配列番号7377に対するpromoter配列。

7380 配列番号7377に対する3' UTR配列。

7381 遺伝子配列。RIBONUCLEASE T2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7382 配列番号7381に対するたんぱく質配列。RIBONUCLEASE T2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7383 配列番号7381に対するpromoter配列。

7384 配列番号7381に対する3' UTR配列。

7385 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.3 KDA PROTEIN IN MCX1-PBP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

7386 配列番号7385に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.3 KDA PROTEIN IN MCX1-PBP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

7387 配列番号7385に対するpromoter配列。

7388 配列番号7385に対する3' UTR配列。

7389 遺伝子配列。RIBONUCLEASE T2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7390 配列番号7389に対するたんぱく質配列。RIBONUCLEASE T2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7391 配列番号7389に対するpromoter配列。

7392 配列番号7389に対する3' UTR配列。

7393 遺伝子配列。

7394 配列番号7393に対するたんぱく質配列。

7395 配列番号7393に対するpromoter配列。

7396 配列番号7393に対する3' UTR配列。

7397 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN BRLAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7398 配列番号7397に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN BRLAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7399 配列番号7397に対するpromoter配列。

7400 配列番号7397に対する3' UTR配列。

7401 遺伝子配列。

7402 配列番号7401に対するたんぱく質配列。

7403 配列番号7401に対するpromoter配列。

7404 配列番号7401に対する3' UTR配列。

7405 遺伝子配列。UTR3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7406 配列番号7405に対するたんぱく質配列。UTR3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7407 配列番号7405に対するpromoter配列。

7408 配列番号7405に対する3' UTR配列。

7409 遺伝子配列。MYOSIN HEAVY CHAIN, GIZZARD SMOOTHとホモロジーがある。

7410 配列番号7409に対するたんぱく質配列。MYOSIN HEAVY CHAIN, GIZZARD SMOOTHとホモロジーがある。

7411 配列番号7409に対するpromoter配列。

7412 配列番号7409に対する3' UTR配列。

7413 遺伝子配列。

7414 配列番号7413に対するたんぱく質配列。

7415 配列番号7413に対するpromoter配列。

7416 配列番号7413に対する3' UTR配列。

7417 遺伝子配列。

- 7418 配列番号7417に対するたんぱく質配列。
- 7419 配列番号7417に対するpromoter配列。
- 7420 配列番号7417に対する3' UTR配列。
- 7421 遺伝子配列。
- 7422 配列番号7421に対するたんぱく質配列。
- 7423 配列番号7421に対するpromoter配列。
- 7424 配列番号7421に対する3' UTR配列。
- 7425 遺伝子配列。
- 7426 配列番号7425に対するたんぱく質配列。
- 7427 配列番号7425に対するpromoter配列。
- 7428 配列番号7425に対する3' UTR配列。
- 7429 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 7430 配列番号7429に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 7431 配列番号7429に対するpromoter配列。
- 7432 配列番号7429に対する3' UTR配列。
- 7433 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 7434 配列番号7433に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 7435 配列番号7433に対するpromoter配列。
- 7436 配列番号7433に対する3' UTR配列。
- 7437 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 7438 配列番号7437に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 7439 配列番号7437に対するpromoter配列。
- 7440 配列番号7437に対する3' UTR配列。
- 7441 遺伝子配列。SEC14 CYTOSOLIC FACTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7442 配列番号7441に対するたんぱく質配列。SEC14 CYTOSOLIC FACTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 7443 配列番号7441に対するpromoter配列。
- 7444 配列番号7441に対する3' UTR配列。
- 7445 遺伝子配列。
- 7446 配列番号7445に対するたんぱく質配列。
- 7447 配列番号7445に対するpromoter配列。
- 7448 配列番号7445に対する3' UTR配列。
- 7449 遺伝子配列。
- 7450 配列番号7449に対するたんぱく質配列。
- 7451 配列番号7449に対するpromoter配列。
- 7452 配列番号7449に対する3' UTR配列。
- 7453 遺伝子配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 7454 配列番号7453に対するたんぱく質配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 7455 配列番号7453に対するpromoter配列。
- 7456 配列番号7453に対する3' UTR配列。
- 7457 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 7458 配列番号7457に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 7459 配列番号7457に対するpromoter配列。
- 7460 配列番号7457に対する3' UTR配列。
- 7461 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 39.5 KDA PROTEIN IN SIGZ-CSN INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 7462 配列番号7461に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 39.5 KDA PROTEIN I N SIGZ-CSN INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 7463 配列番号7461に対するpromoter配列。
- 7464 配列番号7461に対する3' UTR配列。
- 7465 遺伝子配列。MNN4 PROTEINとホモロジーがある。
- 7466 配列番号7465に対するたんぱく質配列。MNN4 PROTEINとホモロジーがある。

7467 配列番号7465に対するpromoter配列。

7468 配列番号7465に対する3' UTR配列。

7469 遺伝子配列。HEAT SHOCK PROTEIN HSP88とホモロジーがある。

7470 配列番号7469に対するたんぱく質配列。HEAT SHOCK PROTEIN HSP88とホモロジーがある。

7471 配列番号7469に対するpromoter配列。

7472 配列番号7469に対する3' UTR配列。

7473 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7474 配列番号7473に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7475 配列番号7473に対するpromoter配列。

7476 配列番号7473に対する3' UTR配列。

7477 遺伝子配列。

7478 配列番号7477に対するたんぱく質配列。

7479 配列番号7477に対するpromoter配列。

7480 配列番号7477に対する3' UTR配列。

7481 遺伝子配列。CHITIN SYNTHASE Dとホモロジーがある。

7482 配列番号7481に対するたんぱく質配列。CHITIN SYNTHASE Dとホモロジーがある。

7483 配列番号7481に対するpromoter配列。

7484 配列番号7481に対する3' UTR配列。

7485 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 55.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。

7486 配列番号7485に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 55.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。

7487 配列番号7485に対するpromoter配列。

7488 配列番号7485に対する3' UTR配列。

7489 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7490 配列番号7489に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7491 配列番号7489に対するpromoter配列。

7492 配列番号7489に対する3' UTR配列。

7493 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7494 配列番号7493に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7495 配列番号7493に対するpromoter配列。

7496 配列番号7493に対する3' UTR配列。

7497 遺伝子配列。SACCHAROPINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7498 配列番号7497に対するたんぱく質配列。SACCHAROPINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7499 配列番号7497に対するpromoter配列。

7500 配列番号7497に対する3' UTR配列。

7501 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

7502 配列番号7501に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

7503 配列番号7501に対するpromoter配列。

7504 配列番号7501に対する3' UTR配列。

7505 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。

7506 配列番号7505に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。

7507 配列番号7505に対するpromoter配列。

7508 配列番号7505に対する3' UTR配列。

7509 遺伝子配列。PROTEIN C14ORF3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7510 配列番号7509に対するたんぱく質配列。PROTEIN C14ORF3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7511 配列番号7509に対するpromoter配列。

7512 配列番号7509に対する3' UTR配列。

7513 遺伝子配列。

7514 配列番号7513に対するたんぱく質配列。

7515 配列番号7513に対するpromoter配列。

7516 配列番号7513に対する3' UTR配列。

7517 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7518 配列番号7517に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7519 配列番号7517に対するpromoter配列。

7520 配列番号7517に対する3' UTR配列。

7521 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

7522 配列番号7521に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

7523 配列番号7521に対するpromoter配列。

7524 配列番号7521に対する3' UTR配列。

7525 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

7526 配列番号7525に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

7527 配列番号7525に対するpromoter配列。

7528 配列番号7525に対する3' UTR配列。

7529 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

7530 配列番号7529に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

7531 配列番号7529に対するpromoter配列。

7532 配列番号7529に対する3' UTR配列。

7533 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

7534 配列番号7533に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

7535 配列番号7533に対するpromoter配列。

7536 配列番号7533に対する3' UTR配列。

7537 遺伝子配列。CHROMOSOME SEGREGATION PROTEIN CUT3とホモロジーがある。

7538 配列番号7537に対するたんぱく質配列。CHROMOSOME SEGREGATION PROTEIN CUT3とホモロジーがある。

7539 配列番号7537に対するpromoter配列。

7540 配列番号7537に対する3' UTR配列。

7541 遺伝子配列。

7542 配列番号7541に対するたんぱく質配列。

7543 配列番号7541に対するpromoter配列。

7544 配列番号7541に対する3' UTR配列。

7545 遺伝子配列。

7546 配列番号7545に対するたんぱく質配列。

7547 配列番号7545に対するpromoter配列。

7548 配列番号7545に対する3' UTR配列。

7549 遺伝子配列。

7550 配列番号7549に対するたんぱく質配列。

7551 配列番号7549に対するpromoter配列。

7552 配列番号7549に対する3' UTR配列。

7553 遺伝子配列。

7554 配列番号7553に対するたんぱく質配列。

7555 配列番号7553に対するpromoter配列。

7556 配列番号7553に対する3' UTR配列。

7557 遺伝子配列。

7558 配列番号7557に対するたんぱく質配列。

7559 配列番号7557に対するpromoter配列。

7560 配列番号7557に対する3' UTR配列。

7561 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 17.3 KD PROTEIN IN RNA1-RNT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

7562 配列番号7561に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 17.3 KD PROTEIN IN RNA1-RNT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

7563 配列番号7561に対するpromoter配列。

7564 配列番号7561に対する3' UTR配列。

7565 遺伝子配列。

7566 配列番号7565に対するたんぱく質配列。

7567 配列番号7565に対するpromoter配列。

7568 配列番号7565に対する3' UTR配列。

7569 遺伝子配列。SMP2 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7570 配列番号7569に対するたんぱく質配列。SMP2 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7571 配列番号7569に対するpromoter配列。

7572 配列番号7569に対する3' UTR配列。

7573 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.8 KDA PROTEIN IN VMA7-RPS25A INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

7574 配列番号7573に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.8 KDA PROTEIN I N VMA7-RPS25A INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

7575 配列番号7573に対するpromoter配列。

7576 配列番号7573に対する3' UTR配列。

7577 遺伝子配列。

7578 配列番号7577に対するたんぱく質配列。

7579 配列番号7577に対するpromoter配列。

7580 配列番号7577に対する3' UTR配列。

7581 遺伝子配列。

7582 配列番号7581に対するたんぱく質配列。

7583 配列番号7581に対するpromoter配列。

7584 配列番号7581に対する3' UTR配列。

7585 遺伝子配列。

7586 配列番号7585に対するたんぱく質配列。

7587 配列番号7585に対するpromoter配列。

7588 配列番号7585に対する3' UTR配列。

7589 遺伝子配列。

7590 配列番号7589に対するたんぱく質配列。

7591 配列番号7589に対するpromoter配列。

7592 配列番号7589に対する3' UTR配列。

7593 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7594 配列番号7593に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7595 配列番号7593に対するpromoter配列。

7596 配列番号7593に対する3' UTR配列。

7597 遺伝子配列。HYPOTHETICAL HELICASE C28H8.3 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7598 配列番号7597に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL HELICASE C28H8.3 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7599 配列番号7597に対するpromoter配列。

7600 配列番号7597に対する3' UTR配列。

7601 遺伝子配列。POLYKETIDE SYNTHASE HETMとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7602 配列番号7601に対するたんぱく質配列。POLYKETIDE SYNTHASE HETMとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7603 配列番号7601に対するpromoter配列。

7604 配列番号7601に対する3' UTR配列。

7605 遺伝子配列。

7606 配列番号7605に対するたんぱく質配列。

7607 配列番号7605に対するpromoter配列。

7608 配列番号7605に対する3' UTR配列。

7609 遺伝子配列。

7610 配列番号7609に対するたんぱく質配列。

7611 配列番号7609に対するpromoter配列。

- 7612 配列番号7609に対する3' UTR配列。
- 7613 遺伝子配列。
- 7614 配列番号7613に対するたんぱく質配列。
- 7615 配列番号7613に対するpromoter配列。
- 7616 配列番号7613に対する3' UTR配列。
- 7617 遺伝子配列。
- 7618 配列番号7617に対するたんぱく質配列。
- 7619 配列番号7617に対するpromoter配列。
- 7620 配列番号7617に対する3' UTR配列。
- 7621 遺伝子配列。
- 7622 配列番号7621に対するたんぱく質配列。
- 7623 配列番号7621に対するpromoter配列。
- 7624 配列番号7621に対する3' UTR配列。
- 7625 遺伝子配列。
- 7626 配列番号7625に対するたんぱく質配列。
- 7627 配列番号7625に対するpromoter配列。
- 7628 配列番号7625に対する3' UTR配列。
- 7629 遺伝子配列。
- 7630 配列番号7629に対するたんぱく質配列。
- 7631 配列番号7629に対するpromoter配列。
- 7632 配列番号7629に対する3' UTR配列。
- 7633 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 7634 配列番号7633に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 7635 配列番号7633に対するpromoter配列。
- 7636 配列番号7633に対する3' UTR配列。
- 7637 遺伝子配列。COATOMER DELTA SUBUNITとホモロジーがある。
- 7638 配列番号7637に対するたんぱく質配列。COATOMER DELTA SUBUNITとホモロジーがある。

- 7639 配列番号7637に対するpromoter配列。
- 7640 配列番号7637に対する3' UTR配列。
- 7641 遺伝子配列。
- 7642 配列番号7641に対するたんぱく質配列。
- 7643 配列番号7641に対するpromoter配列。
- 7644 配列番号7641に対する3' UTR配列。
- 7645 遺伝子配列。C-5 STEROL DESATURASEとホモロジーがある。
- 7646 配列番号7645に対するたんぱく質配列。C-5 STEROL DESATURASEとホモロジーがある。
- 7647 配列番号7645に対するpromoter配列。
- 7648 配列番号7645に対する3' UTR配列。
- 7649 遺伝子配列。
- 7650 配列番号7649に対するたんぱく質配列。
- 7651 配列番号7649に対するpromoter配列。
- 7652 配列番号7649に対する3' UTR配列。
- 7653 遺伝子配列。C-5 STEROL DESATURASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7654 配列番号7653に対するたんぱく質配列。C-5 STEROL DESATURASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7655 配列番号7653に対するpromoter配列。
- 7656 配列番号7653に対する3' UTR配列。
- 7657 遺伝子配列。PUTATIVE IMPORTIN BETA-2 SUBUNITとホモロジーがある。
- 7658 配列番号7657に対するたんぱく質配列。PUTATIVE IMPORTIN BETA-2 SUBUNITとホモロジーがある。
- 7659 配列番号7657に対するpromoter配列。
- 7660 配列番号7657に対する3' UTR配列。
- 7661 遺伝子配列。
- 7662 配列番号7661に対するたんぱく質配列。
- 7663 配列番号7661に対するpromoter配列。

7664 配列番号7661に対する3' UTR配列。

7665 遺伝子配列。

7666 配列番号7665に対するたんぱく質配列。

7667 配列番号7665に対するpromoter配列。

7668 配列番号7665に対する3' UTR配列。

7669 遺伝子配列。PLECTIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7670 配列番号7669に対するたんぱく質配列。PLECTIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7671 配列番号7669に対するpromoter配列。

7672 配列番号7669に対する3' UTR配列。

7673 遺伝子配列。

7674 配列番号7673に対するたんぱく質配列。

7675 配列番号7673に対するpromoter配列。

7676 配列番号7673に対する3' UTR配列。

7677 遺伝子配列。

7678 配列番号7677に対するたんぱく質配列。

7679 配列番号7677に対するpromoter配列。

7680 配列番号7677に対する3' UTR配列。

7681 遺伝子配列。

7682 配列番号7681に対するたんぱく質配列。

7683 配列番号7681に対するpromoter配列。

7684 配列番号7681に対する3' UTR配列。

7685 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 80.3 KD TRP-ASPとホモロジーがある。

7686 配列番号7685に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 80.3 KD TRP-ASPとホモロジーがある。

7687 配列番号7685に対するpromoter配列。

7688 配列番号7685に対する3' UTR配列。

7689 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7690 配列番号7689に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7691 配列番号7689に対するpromoter配列。

7692 配列番号7689に対する3' UTR配列。

7693 遺伝子配列。

7694 配列番号7693に対するたんぱく質配列。

7695 配列番号7693に対するpromoter配列。

7696 配列番号7693に対する3' UTR配列。

7697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

7698 配列番号7697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

7699 配列番号7697に対するpromoter配列。

7700 配列番号7697に対する3' UTR配列。

7701 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

7702 配列番号7701に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

7703 配列番号7701に対するpromoter配列。

7704 配列番号7701に対する3' UTR配列。

7705 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

7706 配列番号7705に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

7707 配列番号7705に対するpromoter配列。

7708 配列番号7705に対する3' UTR配列。

7709 遺伝子配列。NUCLEOLAR PROTEIN NOP2とホモロジーがある。

7710 配列番号7709に対するたんぱく質配列。NUCLEOLAR PROTEIN NOP2とホモロジーがある。

7711 配列番号7709に対するpromoter配列。

7712 配列番号7709に対する3' UTR配列。

7713 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7714 配列番号7713に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7715 配列番号7713に対するpromoter配列。

7716 配列番号7713に対する3' UTR配列。

7717 遺伝子配列。

7718 配列番号7717に対するたんぱく質配列。

7719 配列番号7717に対するpromoter配列。

7720 配列番号7717に対する3' UTR配列。

7721 遺伝子配列。DEOXYHYPUSINE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7722 配列番号7721に対するたんぱく質配列。DEOXYHYPUSINE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7723 配列番号7721に対するpromoter配列。

7724 配列番号7721に対する3' UTR配列。

7725 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 75.1 KD PROTEINとホモロジーがある。

7726 配列番号7725に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 75.1 KD PROTEINとホモロジーがある。

7727 配列番号7725に対するpromoter配列。

7728 配列番号7725に対する3' UTR配列。

7729 遺伝子配列。

7730 配列番号7729に対するたんぱく質配列。

7731 配列番号7729に対するpromoter配列。

7732 配列番号7729に対する3' UTR配列。

7733 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 65.6 KD PROTEIN IN SMC3-MRPL8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

7734 配列番号7733に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 65.6 KD PROTEIN IN SMC3-MRPL8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

7735 配列番号7733に対するpromoter配列。

7736 配列番号7733に対する3' UTR配列。

7737 遺伝子配列。

7738 配列番号7737に対するたんぱく質配列。

7739 配列番号7737に対するpromoter配列。

- 7740 配列番号7737に対する3' UTR配列。
- 7741 遺伝子配列。
- 7742 配列番号7741に対するたんぱく質配列。
- 7743 配列番号7741に対するpromoter配列。
- 7744 配列番号7741に対する3' UTR配列。
- 7745 遺伝子配列。
- 7746 配列番号7745に対するたんぱく質配列。
- 7747 配列番号7745に対するpromoter配列。
- 7748 配列番号7745に対する3' UTR配列。
- 7749 遺伝子配列。
- 7750 配列番号7749に対するたんぱく質配列。
- 7751 配列番号7749に対するpromoter配列。
- 7752 配列番号7749に対する3' UTR配列。
- 7753 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 7754 配列番号7753に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 7755 配列番号7753に対するpromoter配列。
- 7756 配列番号7753に対する3' UTR配列。
- 7757 遺伝子配列。LOW-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTER HXT3とホモロジーがある。
。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 7758 配列番号7757に対するたんぱく質配列。LOW-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTER HXT3とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 7759 配列番号7757に対するpromoter配列。
- 7760 配列番号7757に対する3' UTR配列。
- 7761 遺伝子配列。NUCLEOPORIN NUP170とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7762 配列番号7761に対するたんぱく質配列。NUCLEOPORIN NUP170とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7763 配列番号7761に対するpromoter配列。

7764 配列番号7761に対する3' UTR配列。

7765 遺伝子配列。

7766 配列番号7765に対するたんぱく質配列。

7767 配列番号7765に対するpromoter配列。

7768 配列番号7765に対する3' UTR配列。

7769 遺伝子配列。5-FORMYLTETRAHYDROFOLATE CYCLO-LIGASEとホモロジーがある。

7770 配列番号7769に対するたんぱく質配列。5-FORMYLTETRAHYDROFOLATE CYCLO-LIGASEとホモロジーがある。

7771 配列番号7769に対するpromoter配列。

7772 配列番号7769に対する3' UTR配列。

7773 遺伝子配列。

7774 配列番号7773に対するたんぱく質配列。

7775 配列番号7773に対するpromoter配列。

7776 配列番号7773に対する3' UTR配列。

7777 遺伝子配列。SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN Eとホモロジーがある。

7778 配列番号7777に対するたんぱく質配列。SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN Eとホモロジーがある。

7779 配列番号7777に対するpromoter配列。

7780 配列番号7777に対する3' UTR配列。

7781 遺伝子配列。MRNA TRANSPORT REGULATOR MTR10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7782 配列番号7781に対するたんぱく質配列。MRNA TRANSPORT REGULATOR MTR10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7783 配列番号7781に対するpromoter配列。

7784 配列番号7781に対する3' UTR配列。

7785 遺伝子配列。

7786 配列番号7785に対するたんぱく質配列。

7787 配列番号7785に対するpromoter配列。

- 7788 配列番号7785に対する3' UTR配列。
- 7789 遺伝子配列。
- 7790 配列番号7789に対するたんぱく質配列。
- 7791 配列番号7789に対するpromoter配列。
- 7792 配列番号7789に対する3' UTR配列。
- 7793 遺伝子配列。S-ADENOSYLMETHIONINE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7794 配列番号7793に対するたんぱく質配列。S-ADENOSYLMETHIONINE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 7795 配列番号7793に対するpromoter配列。
- 7796 配列番号7793に対する3' UTR配列。
- 7797 遺伝子配列。
- 7798 配列番号7797に対するたんぱく質配列。
- 7799 配列番号7797に対するpromoter配列。
- 7800 配列番号7797に対する3' UTR配列。
- 7801 遺伝子配列。
- 7802 配列番号7801に対するたんぱく質配列。
- 7803 配列番号7801に対するpromoter配列。
- 7804 配列番号7801に対する3' UTR配列。
- 7805 遺伝子配列。
- 7806 配列番号7805に対するたんぱく質配列。
- 7807 配列番号7805に対するpromoter配列。
- 7808 配列番号7805に対する3' UTR配列。
- 7809 遺伝子配列。
- 7810 配列番号7809に対するたんぱく質配列。
- 7811 配列番号7809に対するpromoter配列。
- 7812 配列番号7809に対する3' UTR配列。
- 7813 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 7814 配列番号7813に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

7815 配列番号7813に対するpromoter配列。

7816 配列番号7813に対する3' UTR配列。

7817 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7818 配列番号7817に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7819 配列番号7817に対するpromoter配列。

7820 配列番号7817に対する3' UTR配列。

7821 遺伝子配列。SHP1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7822 配列番号7821に対するたんぱく質配列。SHP1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7823 配列番号7821に対するpromoter配列。

7824 配列番号7821に対する3' UTR配列。

7825 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7826 配列番号7825に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7827 配列番号7825に対するpromoter配列。

7828 配列番号7825に対する3' UTR配列。

7829 遺伝子配列。

7830 配列番号7829に対するたんぱく質配列。

7831 配列番号7829に対するpromoter配列。

7832 配列番号7829に対する3' UTR配列。

7833 遺伝子配列。

7834 配列番号7833に対するたんぱく質配列。

7835 配列番号7833に対するpromoter配列。

7836 配列番号7833に対する3' UTR配列。

7837 遺伝子配列。

- 7838 配列番号7837に対するたんぱく質配列。
- 7839 配列番号7837に対するpromoter配列。
- 7840 配列番号7837に対する3' UTR配列。
- 7841 遺伝子配列。UDP-N-ACETYLGLUCOSAMINEとホモロジーがある。
- 7842 配列番号7841に対するたんぱく質配列。UDP-N-ACETYLGLUCOSAMINEとホモロジーがある。
- 7843 配列番号7841に対するpromoter配列。
- 7844 配列番号7841に対する3' UTR配列。
- 7845 遺伝子配列。
- 7846 配列番号7845に対するたんぱく質配列。
- 7847 配列番号7845に対するpromoter配列。
- 7848 配列番号7845に対する3' UTR配列。
- 7849 遺伝子配列。
- 7850 配列番号7849に対するたんぱく質配列。
- 7851 配列番号7849に対するpromoter配列。
- 7852 配列番号7849に対する3' UTR配列。
- 7853 遺伝子配列。
- 7854 配列番号7853に対するたんぱく質配列。
- 7855 配列番号7853に対するpromoter配列。
- 7856 配列番号7853に対する3' UTR配列。
- 7857 遺伝子配列。
- 7858 配列番号7857に対するたんぱく質配列。
- 7859 配列番号7857に対するpromoter配列。
- 7860 配列番号7857に対する3' UTR配列。
- 7861 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 7862 配列番号7861に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 7863 配列番号7861に対するpromoter配列。
- 7864 配列番号7861に対する3' UTR配列。

7865 遺伝子配列。

7866 配列番号7865に対するたんぱく質配列。

7867 配列番号7865に対するpromoter配列。

7868 配列番号7865に対する3' UTR配列。

7869 遺伝子配列。

7870 配列番号7869に対するたんぱく質配列。

7871 配列番号7869に対するpromoter配列。

7872 配列番号7869に対する3' UTR配列。

7873 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

7874 配列番号7873に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

7875 配列番号7873に対するpromoter配列。

7876 配列番号7873に対する3' UTR配列。

7877 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

7878 配列番号7877に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

7879 配列番号7877に対するpromoter配列。

7880 配列番号7877に対する3' UTR配列。

7881 遺伝子配列。URACIL PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7882 配列番号7881に対するたんぱく質配列。URACIL PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7883 配列番号7881に対するpromoter配列。

7884 配列番号7881に対する3' UTR配列。

7885 遺伝子配列。

7886 配列番号7885に対するたんぱく質配列。

7887 配列番号7885に対するpromoter配列。

7888 配列番号7885に対する3' UTR配列。

7889 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

7890 配列番号7889に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

7891 配列番号7889に対するpromoter配列。

7892 配列番号7889に対する3' UTR配列。

7893 遺伝子配列。SPLICEOSOME ASSOCIATED PROTEIN 62とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7894 配列番号7893に対するたんぱく質配列。SPLICEOSOME ASSOCIATED PROTEIN 62とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7895 配列番号7893に対するpromoter配列。

7896 配列番号7893に対する3' UTR配列。

7897 遺伝子配列。

7898 配列番号7897に対するたんぱく質配列。

7899 配列番号7897に対するpromoter配列。

7900 配列番号7897に対する3' UTR配列。

7901 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.8 KD PROTEIN IN MET2-SEC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7902 配列番号7901に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.8 KD PROTEIN IN MET2-SEC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7903 配列番号7901に対するpromoter配列。

7904 配列番号7901に対する3' UTR配列。

7905 遺伝子配列。

7906 配列番号7905に対するたんぱく質配列。

7907 配列番号7905に対するpromoter配列。

7908 配列番号7905に対する3' UTR配列。

7909 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 74.4 KD PROTEINとホモロジーがある。

7910 配列番号7909に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 74.4 KD PROTEINとホモロジーがある。

7911 配列番号7909に対するpromoter配列。

7912 配列番号7909に対する3' UTR配列。

7913 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.3 KD PROTEIN IN MRPL10-ERG24 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

7914 配列番号7913に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.3 KD PROTEIN IN MRPL10-ERG24 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

7915 配列番号7913に対するpromoter配列。

7916 配列番号7913に対する3' UTR配列。

7917 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

7918 配列番号7917に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

7919 配列番号7917に対するpromoter配列。

7920 配列番号7917に対する3' UTR配列。

7921 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

7922 配列番号7921に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

7923 配列番号7921に対するpromoter配列。

7924 配列番号7921に対する3' UTR配列。

7925 遺伝子配列。BETA-MANNOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7926 配列番号7925に対するたんぱく質配列。BETA-MANNOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7927 配列番号7925に対するpromoter配列。

7928 配列番号7925に対する3' UTR配列。

7929 遺伝子配列。

7930 配列番号7929に対するたんぱく質配列。

7931 配列番号7929に対するpromoter配列。

7932 配列番号7929に対する3' UTR配列。

7933 遺伝子配列。TRANSLIN-ASSOCIATED PROTEIN Xとホモロジーがある。

7934 配列番号7933に対するたんぱく質配列。TRANSLIN-ASSOCIATED PROTEIN Xとホモロジーがある。

7935 配列番号7933に対するpromoter配列。

7936 配列番号7933に対する3' UTR配列。

7937 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7938 配列番号7937に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7939 配列番号7937に対するpromoter配列。

7940 配列番号7937に対する3' UTR配列。

7941 遺伝子配列。PUTATIVE THIOSULFATE SULFURTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7942 配列番号7941に対するたんぱく質配列。PUTATIVE THIOSULFATE SULFURTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

7943 配列番号7941に対するpromoter配列。

7944 配列番号7941に対する3' UTR配列。

7945 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

7946 配列番号7945に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

7947 配列番号7945に対するpromoter配列。

7948 配列番号7945に対する3' UTR配列。

7949 遺伝子配列。

7950 配列番号7949に対するたんぱく質配列。

7951 配列番号7949に対するpromoter配列。

7952 配列番号7949に対する3' UTR配列。

7953 遺伝子配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

7954 配列番号7953に対するたんぱく質配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

- 7955 配列番号7953に対するpromoter配列。
- 7956 配列番号7953に対する3' UTR配列。
- 7957 遺伝子配列。
- 7958 配列番号7957に対するたんぱく質配列。
- 7959 配列番号7957に対するpromoter配列。
- 7960 配列番号7957に対する3' UTR配列。
- 7961 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 7962 配列番号7961に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 7963 配列番号7961に対するpromoter配列。
- 7964 配列番号7961に対する3' UTR配列。
- 7965 遺伝子配列。
- 7966 配列番号7965に対するたんぱく質配列。
- 7967 配列番号7965に対するpromoter配列。
- 7968 配列番号7965に対する3' UTR配列。
- 7969 遺伝子配列。
- 7970 配列番号7969に対するたんぱく質配列。
- 7971 配列番号7969に対するpromoter配列。
- 7972 配列番号7969に対する3' UTR配列。
- 7973 遺伝子配列。
- 7974 配列番号7973に対するたんぱく質配列。
- 7975 配列番号7973に対するpromoter配列。
- 7976 配列番号7973に対する3' UTR配列。
- 7977 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 7978 配列番号7977に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 7979 配列番号7977に対するpromoter配列。

- 7980 配列番号7977に対する3' UTR配列。
- 7981 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 7982 配列番号7981に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 7983 配列番号7981に対するpromoter配列。
- 7984 配列番号7981に対する3' UTR配列。
- 7985 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 7986 配列番号7985に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 7987 配列番号7985に対するpromoter配列。
- 7988 配列番号7985に対する3' UTR配列。
- 7989 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 7990 配列番号7989に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 7991 配列番号7989に対するpromoter配列。
- 7992 配列番号7989に対する3' UTR配列。
- 7993 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 7994 配列番号7993に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 7995 配列番号7993に対するpromoter配列。
- 7996 配列番号7993に対する3' UTR配列。
- 7997 遺伝子配列。
- 7998 配列番号7997に対するたんぱく質配列。
- 7999 配列番号7997に対するpromoter配列。
- 8000 配列番号7997に対する3' UTR配列。
- 8001 遺伝子配列。
- 8002 配列番号8001に対するたんぱく質配列。
- 8003 配列番号8001に対するpromoter配列。
- 8004 配列番号8001に対する3' UTR配列。
- 8005 遺伝子配列。ACETYLCHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 8006 配列番号8005に対するたんぱく質配列。ACETYLCHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。

8007 配列番号8005に対するpromoter配列。

8008 配列番号8005に対する3' UTR配列。

8009 遺伝子配列。DNA POLYMERASE EPSILON SUBUNIT Bとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8010 配列番号8009に対するたんぱく質配列。DNA POLYMERASE EPSILON SUBUNIT Bとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8011 配列番号8009に対するpromoter配列。

8012 配列番号8009に対する3' UTR配列。

8013 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8014 配列番号8013に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

8015 配列番号8013に対するpromoter配列。

8016 配列番号8013に対する3' UTR配列。

8017 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8018 配列番号8017に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

8019 配列番号8017に対するpromoter配列。

8020 配列番号8017に対する3' UTR配列。

8021 遺伝子配列。

8022 配列番号8021に対するたんぱく質配列。

8023 配列番号8021に対するpromoter配列。

8024 配列番号8021に対する3' UTR配列。

8025 遺伝子配列。

8026 配列番号8025に対するたんぱく質配列。

8027 配列番号8025に対するpromoter配列。

8028 配列番号8025に対する3' UTR配列。

8029 遺伝子配列。POTENTIAL PHOSPHOLIPID-TRANSPORTING ATPASE 3とホモロジーがある。

- 8030 配列番号8029に対するたんぱく質配列。POTENTIAL PHOSPHOLIPID-TRANSPORTING ATPASE 3とホモロジーがある。
- 8031 配列番号8029に対するpromoter配列。
- 8032 配列番号8029に対する3' UTR配列。
- 8033 遺伝子配列。
- 8034 配列番号8033に対するたんぱく質配列。
- 8035 配列番号8033に対するpromoter配列。
- 8036 配列番号8033に対する3' UTR配列。
- 8037 遺伝子配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 8038 配列番号8037に対するたんぱく質配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 8039 配列番号8037に対するpromoter配列。
- 8040 配列番号8037に対する3' UTR配列。
- 8041 遺伝子配列。
- 8042 配列番号8041に対するたんぱく質配列。
- 8043 配列番号8041に対するpromoter配列。
- 8044 配列番号8041に対する3' UTR配列。
- 8045 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 8046 配列番号8045に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 8047 配列番号8045に対するpromoter配列。
- 8048 配列番号8045に対する3' UTR配列。
- 8049 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 8050 配列番号8049に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 8051 配列番号8049に対するpromoter配列。
- 8052 配列番号8049に対する3' UTR配列。

8053 遺伝子配列。

8054 配列番号8053に対するたんぱく質配列。

8055 配列番号8053に対するpromoter配列。

8056 配列番号8053に対する3' UTR配列。

8057 遺伝子配列。

8058 配列番号8057に対するたんぱく質配列。

8059 配列番号8057に対するpromoter配列。

8060 配列番号8057に対する3' UTR配列。

8061 遺伝子配列。

8062 配列番号8061に対するたんぱく質配列。

8063 配列番号8061に対するpromoter配列。

8064 配列番号8061に対する3' UTR配列。

8065 遺伝子配列。

8066 配列番号8065に対するたんぱく質配列。

8067 配列番号8065に対するpromoter配列。

8068 配列番号8065に対する3' UTR配列。

8069 遺伝子配列。

8070 配列番号8069に対するたんぱく質配列。

8071 配列番号8069に対するpromoter配列。

8072 配列番号8069に対する3' UTR配列。

8073 遺伝子配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

8074 配列番号8073に対するたんぱく質配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

8075 配列番号8073に対するpromoter配列。

8076 配列番号8073に対する3' UTR配列。

8077 遺伝子配列。

8078 配列番号8077に対するたんぱく質配列。

8079 配列番号8077に対するpromoter配列。

8080 配列番号8077に対する3' UTR配列。

8081 遺伝子配列。

8082 配列番号8081に対するたんぱく質配列。

8083 配列番号8081に対するpromoter配列。

8084 配列番号8081に対する3' UTR配列。

8085 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8086 配列番号8085に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

8087 配列番号8085に対するpromoter配列。

8088 配列番号8085に対する3' UTR配列。

8089 遺伝子配列。

8090 配列番号8089に対するたんぱく質配列。

8091 配列番号8089に対するpromoter配列。

8092 配列番号8089に対する3' UTR配列。

8093 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8094 配列番号8093に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

8095 配列番号8093に対するpromoter配列。

8096 配列番号8093に対する3' UTR配列。

8097 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

8098 配列番号8097に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

8099 配列番号8097に対するpromoter配列。

8100 配列番号8097に対する3' UTR配列。

8101 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

8102 配列番号8101に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

8103 配列番号8101に対するpromoter配列。

8104 配列番号8101に対する3' UTR配列。

8105 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

8106 配列番号8105に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

8107 配列番号8105に対するpromoter配列。

- 8108 配列番号8105に対する3' UTR配列。
- 8109 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 8110 配列番号8109に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 8111 配列番号8109に対するpromoter配列。
- 8112 配列番号8109に対する3' UTR配列。
- 8113 遺伝子配列。ALPHA-AMYLASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 8114 配列番号8113に対するたんぱく質配列。ALPHA-AMYLASE PRECURSORとホモロ
ジーがある。
- 8115 配列番号8113に対するpromoter配列。
- 8116 配列番号8113に対する3' UTR配列。
- 8117 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 8118 配列番号8117に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている
。
- 8119 配列番号8117に対するpromoter配列。
- 8120 配列番号8117に対する3' UTR配列。
- 8121 遺伝子配列。
- 8122 配列番号8121に対するたんぱく質配列。
- 8123 配列番号8121に対するpromoter配列。
- 8124 配列番号8121に対する3' UTR配列。
- 8125 遺伝子配列。
- 8126 配列番号8125に対するたんぱく質配列。
- 8127 配列番号8125に対するpromoter配列。
- 8128 配列番号8125に対する3' UTR配列。
- 8129 遺伝子配列。TRANSCRIPTION REGULATORY PROTEIN SNF5とホモロジーがある
。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 8130 配列番号8129に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION REGULATORY PROTEI
N SNF5とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確
認されている。
- 8131 配列番号8129に対するpromoter配列。

8132 配列番号8129に対する3' UTR配列。

8133 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 147.0 KD PROTEIN IN ABF2-CHL12 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8134 配列番号8133に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 147.0 KD PROTEIN I N ABF2-CHL12 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8135 配列番号8133に対するpromoter配列。

8136 配列番号8133に対する3' UTR配列。

8137 遺伝子配列。

8138 配列番号8137に対するたんぱく質配列。

8139 配列番号8137に対するpromoter配列。

8140 配列番号8137に対する3' UTR配列。

8141 遺伝子配列。

8142 配列番号8141に対するたんぱく質配列。

8143 配列番号8141に対するpromoter配列。

8144 配列番号8141に対する3' UTR配列。

8145 遺伝子配列。

8146 配列番号8145に対するたんぱく質配列。

8147 配列番号8145に対するpromoter配列。

8148 配列番号8145に対する3' UTR配列。

8149 遺伝子配列。

8150 配列番号8149に対するたんぱく質配列。

8151 配列番号8149に対するpromoter配列。

8152 配列番号8149に対する3' UTR配列。

8153 遺伝子配列。

8154 配列番号8153に対するたんぱく質配列。

8155 配列番号8153に対するpromoter配列。

8156 配列番号8153に対する3' UTR配列。

8157 遺伝子配列。CYSTEINE PROTEINASE 1とホモロジーがある。ESTによって発

現が確認されている。

8158 配列番号8157に対するたんぱく質配列。CYSTEINE PROTEINASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8159 配列番号8157に対するpromoter配列。

8160 配列番号8157に対する3' UTR配列。

8161 遺伝子配列。

8162 配列番号8161に対するたんぱく質配列。

8163 配列番号8161に対するpromoter配列。

8164 配列番号8161に対する3' UTR配列。

8165 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8166 配列番号8165に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

8167 配列番号8165に対するpromoter配列。

8168 配列番号8165に対する3' UTR配列。

8169 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8170 配列番号8169に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

8171 配列番号8169に対するpromoter配列。

8172 配列番号8169に対する3' UTR配列。

8173 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8174 配列番号8173に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

8175 配列番号8173に対するpromoter配列。

8176 配列番号8173に対する3' UTR配列。

8177 遺伝子配列。

8178 配列番号8177に対するたんぱく質配列。

8179 配列番号8177に対するpromoter配列。

8180 配列番号8177に対する3' UTR配列。

8181 遺伝子配列。

- 8182 配列番号8181に対するたんぱく質配列。
- 8183 配列番号8181に対するpromoter配列。
- 8184 配列番号8181に対する3' UTR配列。
- 8185 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0379とホモロジーがある。
- 8186 配列番号8185に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0379とホモロジーがある。
- 8187 配列番号8185に対するpromoter配列。
- 8188 配列番号8185に対する3' UTR配列。
- 8189 遺伝子配列。
- 8190 配列番号8189に対するたんぱく質配列。
- 8191 配列番号8189に対するpromoter配列。
- 8192 配列番号8189に対する3' UTR配列。
- 8193 遺伝子配列。
- 8194 配列番号8193に対するたんぱく質配列。
- 8195 配列番号8193に対するpromoter配列。
- 8196 配列番号8193に対する3' UTR配列。
- 8197 遺伝子配列。
- 8198 配列番号8197に対するたんぱく質配列。
- 8199 配列番号8197に対するpromoter配列。
- 8200 配列番号8197に対する3' UTR配列。
- 8201 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 45.0 KDA PROTEIN IN NOT1-MATAL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 8202 配列番号8201に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 45.0 KDA PROTEIN I N NOT1-MATAL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 8203 配列番号8201に対するpromoter配列。
- 8204 配列番号8201に対する3' UTR配列。
- 8205 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 68とホモロジーがある。tra

nscription, cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8206 配列番号8205に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 6
8とホモロジーがある。transcription, cell cycleの機能を持つ。ESTによって発
現が確認されている。

8207 配列番号8205に対するpromoter配列。

8208 配列番号8205に対する3' UTR配列。

8209 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8210 配列番号8209に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

8211 配列番号8209に対するpromoter配列。

8212 配列番号8209に対する3' UTR配列。

8213 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8214 配列番号8213に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている

。

8215 配列番号8213に対するpromoter配列。

8216 配列番号8213に対する3' UTR配列。

8217 遺伝子配列。PROBABLE ZINC METALLOPEPTIDASEとホモロジーがある。

8218 配列番号8217に対するたんぱく質配列。PROBABLE ZINC METALLOPEPTIDASE
とホモロジーがある。

8219 配列番号8217に対するpromoter配列。

8220 配列番号8217に対する3' UTR配列。

8221 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

8222 配列番号8221に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

8223 配列番号8221に対するpromoter配列。

8224 配列番号8221に対する3' UTR配列。

8225 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

8226 配列番号8225に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

8227 配列番号8225に対するpromoter配列。

8228 配列番号8225に対する3' UTR配列。

- 8229 遺伝子配列。
- 8230 配列番号8229に対するたんぱく質配列。
- 8231 配列番号8229に対するpromoter配列。
- 8232 配列番号8229に対する3' UTR配列。
- 8233 遺伝子配列。
- 8234 配列番号8233に対するたんぱく質配列。
- 8235 配列番号8233に対するpromoter配列。
- 8236 配列番号8233に対する3' UTR配列。
- 8237 遺伝子配列。
- 8238 配列番号8237に対するたんぱく質配列。
- 8239 配列番号8237に対するpromoter配列。
- 8240 配列番号8237に対する3' UTR配列。
- 8241 遺伝子配列。
- 8242 配列番号8241に対するたんぱく質配列。
- 8243 配列番号8241に対するpromoter配列。
- 8244 配列番号8241に対する3' UTR配列。
- 8245 遺伝子配列。
- 8246 配列番号8245に対するたんぱく質配列。
- 8247 配列番号8245に対するpromoter配列。
- 8248 配列番号8245に対する3' UTR配列。
- 8249 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 8250 配列番号8249に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 8251 配列番号8249に対するpromoter配列。
- 8252 配列番号8249に対する3' UTR配列。
- 8253 遺伝子配列。
- 8254 配列番号8253に対するたんぱく質配列。
- 8255 配列番号8253に対するpromoter配列。
- 8256 配列番号8253に対する3' UTR配列。

- 8257 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 8258 配列番号8257に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 8259 配列番号8257に対するpromoter配列。
- 8260 配列番号8257に対する3' UTR配列。
- 8261 遺伝子配列。HISTONE H4.2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8262 配列番号8261に対するたんぱく質配列。HISTONE H4.2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8263 配列番号8261に対するpromoter配列。
- 8264 配列番号8261に対する3' UTR配列。
- 8265 遺伝子配列。
- 8266 配列番号8265に対するたんぱく質配列。
- 8267 配列番号8265に対するpromoter配列。
- 8268 配列番号8265に対する3' UTR配列。
- 8269 遺伝子配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 8270 配列番号8269に対するたんぱく質配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 8271 配列番号8269に対するpromoter配列。
- 8272 配列番号8269に対する3' UTR配列。
- 8273 遺伝子配列。MYO-INOSITOL 2-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 8274 配列番号8273に対するたんぱく質配列。MYO-INOSITOL 2-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 8275 配列番号8273に対するpromoter配列。
- 8276 配列番号8273に対する3' UTR配列。
- 8277 遺伝子配列。3-DEHYDROSHIKIMATE DEHYDRATASEとホモロジーがある。
- 8278 配列番号8277に対するたんぱく質配列。3-DEHYDROSHIKIMATE DEHYDRATASEとホモロジーがある。

8279 配列番号8277に対するpromoter配列。

8280 配列番号8277に対する3' UTR配列。

8281 遺伝子配列。3-DEHYDROSHIKIMATE DEHYDRATASEとホモロジーがある。

8282 配列番号8281に対するたんぱく質配列。3-DEHYDROSHIKIMATE DEHYDRATASEとホモロジーがある。

8283 配列番号8281に対するpromoter配列。

8284 配列番号8281に対する3' UTR配列。

8285 遺伝子配列。ETHANOLAMINE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8286 配列番号8285に対するたんぱく質配列。ETHANOLAMINE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8287 配列番号8285に対するpromoter配列。

8288 配列番号8285に対する3' UTR配列。

8289 遺伝子配列。SACCHAROPINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8290 配列番号8289に対するたんぱく質配列。SACCHAROPINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8291 配列番号8289に対するpromoter配列。

8292 配列番号8289に対する3' UTR配列。

8293 遺伝子配列。

8294 配列番号8293に対するたんぱく質配列。

8295 配列番号8293に対するpromoter配列。

8296 配列番号8293に対する3' UTR配列。

8297 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8298 配列番号8297に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

8299 配列番号8297に対するpromoter配列。

8300 配列番号8297に対する3' UTR配列。

8301 遺伝子配列。

8302 配列番号8301に対するたんぱく質配列。

8303 配列番号8301に対するpromoter配列。

8304 配列番号8301に対する3' UTR配列。

8305 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8306 配列番号8305に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

8307 配列番号8305に対するpromoter配列。

8308 配列番号8305に対する3' UTR配列。

8309 遺伝子配列。

8310 配列番号8309に対するたんぱく質配列。

8311 配列番号8309に対するpromoter配列。

8312 配列番号8309に対する3' UTR配列。

8313 遺伝子配列。RTM1 PROTEINとホモロジーがある。

8314 配列番号8313に対するたんぱく質配列。RTM1 PROTEINとホモロジーがある。

8315 配列番号8313に対するpromoter配列。

8316 配列番号8313に対する3' UTR配列。

8317 遺伝子配列。

8318 配列番号8317に対するたんぱく質配列。

8319 配列番号8317に対するpromoter配列。

8320 配列番号8317に対する3' UTR配列。

8321 遺伝子配列。KES1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8322 配列番号8321に対するたんぱく質配列。KES1 PROTEINとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

8323 配列番号8321に対するpromoter配列。

8324 配列番号8321に対する3' UTR配列。

8325 遺伝子配列。

8326 配列番号8325に対するたんぱく質配列。

- 8327 配列番号8325に対するpromoter配列。
- 8328 配列番号8325に対する3' UTR配列。
- 8329 遺伝子配列。
- 8330 配列番号8329に対するたんぱく質配列。
- 8331 配列番号8329に対するpromoter配列。
- 8332 配列番号8329に対する3' UTR配列。
- 8333 遺伝子配列。
- 8334 配列番号8333に対するたんぱく質配列。
- 8335 配列番号8333に対するpromoter配列。
- 8336 配列番号8333に対する3' UTR配列。
- 8337 遺伝子配列。
- 8338 配列番号8337に対するたんぱく質配列。
- 8339 配列番号8337に対するpromoter配列。
- 8340 配列番号8337に対する3' UTR配列。
- 8341 遺伝子配列。
- 8342 配列番号8341に対するたんぱく質配列。
- 8343 配列番号8341に対するpromoter配列。
- 8344 配列番号8341に対する3' UTR配列。
- 8345 遺伝子配列。
- 8346 配列番号8345に対するたんぱく質配列。
- 8347 配列番号8345に対するpromoter配列。
- 8348 配列番号8345に対する3' UTR配列。
- 8349 遺伝子配列。
- 8350 配列番号8349に対するたんぱく質配列。
- 8351 配列番号8349に対するpromoter配列。
- 8352 配列番号8349に対する3' UTR配列。
- 8353 遺伝子配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESISとホモロジーがある。
- 8354 配列番号8353に対するたんぱく質配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESISとホモロ
ジーがある。

- 8355 配列番号8353に対するpromoter配列。
- 8356 配列番号8353に対する3' UTR配列。
- 8357 遺伝子配列。SUCCINYL-COA:3-KETOACID-COENZYME A TRANSFERASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。
- 8358 配列番号8357に対するたんぱく質配列。SUCCINYL-COA:3-KETOACID-COENZYME A TRANSFERASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。
- 8359 配列番号8357に対するpromoter配列。
- 8360 配列番号8357に対する3' UTR配列。
- 8361 遺伝子配列。
- 8362 配列番号8361に対するたんぱく質配列。
- 8363 配列番号8361に対するpromoter配列。
- 8364 配列番号8361に対する3' UTR配列。
- 8365 遺伝子配列。
- 8366 配列番号8365に対するたんぱく質配列。
- 8367 配列番号8365に対するpromoter配列。
- 8368 配列番号8365に対する3' UTR配列。
- 8369 遺伝子配列。
- 8370 配列番号8369に対するたんぱく質配列。
- 8371 配列番号8369に対するpromoter配列。
- 8372 配列番号8369に対する3' UTR配列。
- 8373 遺伝子配列。
- 8374 配列番号8373に対するたんぱく質配列。
- 8375 配列番号8373に対するpromoter配列。
- 8376 配列番号8373に対する3' UTR配列。
- 8377 遺伝子配列。
- 8378 配列番号8377に対するたんぱく質配列。
- 8379 配列番号8377に対するpromoter配列。
- 8380 配列番号8377に対する3' UTR配列。
- 8381 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8382 配列番号8381に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

8383 配列番号8381に対するpromoter配列。

8384 配列番号8381に対する3' UTR配列。

8385 遺伝子配列。GCD14 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8386 配列番号8385に対するたんぱく質配列。GCD14 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8387 配列番号8385に対するpromoter配列。

8388 配列番号8385に対する3' UTR配列。

8389 遺伝子配列。PUTATIVE CYSTEINYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。

8390 配列番号8389に対するたんぱく質配列。PUTATIVE CYSTEINYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。

8391 配列番号8389に対するpromoter配列。

8392 配列番号8389に対する3' UTR配列。

8393 遺伝子配列。

8394 配列番号8393に対するたんぱく質配列。

8395 配列番号8393に対するpromoter配列。

8396 配列番号8393に対する3' UTR配列。

8397 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8398 配列番号8397に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

8399 配列番号8397に対するpromoter配列。

8400 配列番号8397に対する3' UTR配列。

8401 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 69.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8402 配列番号8401に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 69.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8403 配列番号8401に対するpromoter配列。

- 8404 配列番号8401に対する3' UTR配列。
- 8405 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.1 KD PROTEIN INとホモロジーがある。
- 8406 配列番号8405に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.1 KD PROTEIN INとホモロジーがある。
- 8407 配列番号8405に対するpromoter配列。
- 8408 配列番号8405に対する3' UTR配列。
- 8409 遺伝子配列。CASEIN KINASE II, ALPHA CHAIN 2とホモロジーがある。
- 8410 配列番号8409に対するたんぱく質配列。CASEIN KINASE II, ALPHA CHAIN 2とホモロジーがある。
- 8411 配列番号8409に対するpromoter配列。
- 8412 配列番号8409に対する3' UTR配列。
- 8413 遺伝子配列。PROBABLE RIBONUCLEASE P PROTEINとホモロジーがある。
- 8414 配列番号8413に対するたんぱく質配列。PROBABLE RIBONUCLEASE P PROTEINとホモロジーがある。
- 8415 配列番号8413に対するpromoter配列。
- 8416 配列番号8413に対する3' UTR配列。
- 8417 遺伝子配列。
- 8418 配列番号8417に対するたんぱく質配列。
- 8419 配列番号8417に対するpromoter配列。
- 8420 配列番号8417に対する3' UTR配列。
- 8421 遺伝子配列。
- 8422 配列番号8421に対するたんぱく質配列。
- 8423 配列番号8421に対するpromoter配列。
- 8424 配列番号8421に対する3' UTR配列。
- 8425 遺伝子配列。
- 8426 配列番号8425に対するたんぱく質配列。
- 8427 配列番号8425に対するpromoter配列。
- 8428 配列番号8425に対する3' UTR配列。
- 8429 遺伝子配列。

- 8430 配列番号8429に対するたんぱく質配列。
- 8431 配列番号8429に対するpromoter配列。
- 8432 配列番号8429に対する3' UTR配列。
- 8433 遺伝子配列。
- 8434 配列番号8433に対するたんぱく質配列。
- 8435 配列番号8433に対するpromoter配列。
- 8436 配列番号8433に対する3' UTR配列。
- 8437 遺伝子配列。
- 8438 配列番号8437に対するたんぱく質配列。
- 8439 配列番号8437に対するpromoter配列。
- 8440 配列番号8437に対する3' UTR配列。
- 8441 遺伝子配列。
- 8442 配列番号8441に対するたんぱく質配列。
- 8443 配列番号8441に対するpromoter配列。
- 8444 配列番号8441に対する3' UTR配列。
- 8445 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 8446 配列番号8445に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 8447 配列番号8445に対するpromoter配列。
- 8448 配列番号8445に対する3' UTR配列。
- 8449 遺伝子配列。
- 8450 配列番号8449に対するたんぱく質配列。
- 8451 配列番号8449に対するpromoter配列。
- 8452 配列番号8449に対する3' UTR配列。
- 8453 遺伝子配列。
- 8454 配列番号8453に対するたんぱく質配列。
- 8455 配列番号8453に対するpromoter配列。
- 8456 配列番号8453に対する3' UTR配列。
- 8457 遺伝子配列。

- 8458 配列番号8457に対するたんぱく質配列。
- 8459 配列番号8457に対するpromoter配列。
- 8460 配列番号8457に対する3' UTR配列。
- 8461 遺伝子配列。
- 8462 配列番号8461に対するたんぱく質配列。
- 8463 配列番号8461に対するpromoter配列。
- 8464 配列番号8461に対する3' UTR配列。
- 8465 遺伝子配列。
- 8466 配列番号8465に対するたんぱく質配列。
- 8467 配列番号8465に対するpromoter配列。
- 8468 配列番号8465に対する3' UTR配列。
- 8469 遺伝子配列。
- 8470 配列番号8469に対するたんぱく質配列。
- 8471 配列番号8469に対するpromoter配列。
- 8472 配列番号8469に対する3' UTR配列。
- 8473 遺伝子配列。
- 8474 配列番号8473に対するたんぱく質配列。
- 8475 配列番号8473に対するpromoter配列。
- 8476 配列番号8473に対する3' UTR配列。
- 8477 遺伝子配列。
- 8478 配列番号8477に対するたんぱく質配列。
- 8479 配列番号8477に対するpromoter配列。
- 8480 配列番号8477に対する3' UTR配列。
- 8481 遺伝子配列。HYDROXYACID OXIDASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8482 配列番号8481に対するたんぱく質配列。HYDROXYACID OXIDASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8483 配列番号8481に対するpromoter配列。
- 8484 配列番号8481に対する3' UTR配列。

8485 遺伝子配列。HIGH AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

8486 配列番号8485に対するたんぱく質配列。HIGH AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

8487 配列番号8485に対するpromoter配列。

8488 配列番号8485に対する3' UTR配列。

8489 遺伝子配列。PROBABLE 2-DEHYDROPANTOATE 2-REDUCTASEとホモロジーがある。

8490 配列番号8489に対するたんぱく質配列。PROBABLE 2-DEHYDROPANTOATE 2-REDUCTASEとホモロジーがある。

8491 配列番号8489に対するpromoter配列。

8492 配列番号8489に対する3' UTR配列。

8493 遺伝子配列。

8494 配列番号8493に対するたんぱく質配列。

8495 配列番号8493に対するpromoter配列。

8496 配列番号8493に対する3' UTR配列。

8497 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 126.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

8498 配列番号8497に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 126.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

8499 配列番号8497に対するpromoter配列。

8500 配列番号8497に対する3' UTR配列。

8501 遺伝子配列。

8502 配列番号8501に対するたんぱく質配列。

8503 配列番号8501に対するpromoter配列。

8504 配列番号8501に対する3' UTR配列。

8505 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8506 配列番号8505に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

8507 配列番号8505に対するpromoter配列。

8508 配列番号8505に対する3' UTR配列。

8509 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 22.5 KD PROTEIN IN TUB1-CPR3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

8510 配列番号8509に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 22.5 KD PROTEIN IN TUB1-CPR3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

8511 配列番号8509に対するpromoter配列。

8512 配列番号8509に対する3' UTR配列。

8513 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

8514 配列番号8513に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

8515 配列番号8513に対するpromoter配列。

8516 配列番号8513に対する3' UTR配列。

8517 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

8518 配列番号8517に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

8519 配列番号8517に対するpromoter配列。

8520 配列番号8517に対する3' UTR配列。

8521 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

8522 配列番号8521に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

8523 配列番号8521に対するpromoter配列。

8524 配列番号8521に対する3' UTR配列。

8525 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 3A28とホモロジーがある。

8526 配列番号8525に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 3A28とホモロジーがある。

8527 配列番号8525に対するpromoter配列。

8528 配列番号8525に対する3' UTR配列。

8529 遺伝子配列。PUTATIVE L-ASPARAGINASE PRECURSORとホモロジーがある。

8530 配列番号8529に対するたんぱく質配列。PUTATIVE L-ASPARAGINASE PRECURSORとホモロジーがある。

8531 配列番号8529に対するpromoter配列。

8532 配列番号8529に対する3' UTR配列。

8533 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL IMPORT INNER MEMBRANE TRANSLOCASE SUBUNIT TIM17とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8534 配列番号8533に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL IMPORT INNER MEMBRANE TRANSLOCASE SUBUNIT TIM17とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8535 配列番号8533に対するpromoter配列。

8536 配列番号8533に対する3' UTR配列。

8537 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

8538 配列番号8537に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

8539 配列番号8537に対するpromoter配列。

8540 配列番号8537に対する3' UTR配列。

8541 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

8542 配列番号8541に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

8543 配列番号8541に対するpromoter配列。

8544 配列番号8541に対する3' UTR配列。

8545 遺伝子配列。MALEYLACETOACETATE ISOMERASEとホモロジーがある。

8546 配列番号8545に対するたんぱく質配列。MALEYLACETOACETATE ISOMERASEとホモロジーがある。

8547 配列番号8545に対するpromoter配列。

8548 配列番号8545に対する3' UTR配列。

8549 遺伝子配列。FUMARYLACETOACETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8550 配列番号8549に対するたんぱく質配列。FUMARYLACETOACETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8551 配列番号8549に対するpromoter配列。

8552 配列番号8549に対する3' UTR配列。

8553 遺伝子配列。HOMOGENTISATE 1,2-DIOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8554 配列番号8553に対するたんぱく質配列。HOMOGENTISATE 1,2-DIOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8555 配列番号8553に対するpromoter配列。

8556 配列番号8553に対する3' UTR配列。

8557 遺伝子配列。4-HYDROXYPHENYLPYRUVATE DIOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8558 配列番号8557に対するたんぱく質配列。4-HYDROXYPHENYLPYRUVATE DIOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8559 配列番号8557に対するpromoter配列。

8560 配列番号8557に対する3' UTR配列。

8561 遺伝子配列。

8562 配列番号8561に対するたんぱく質配列。

8563 配列番号8561に対するpromoter配列。

8564 配列番号8561に対する3' UTR配列。

8565 遺伝子配列。

8566 配列番号8565に対するたんぱく質配列。

8567 配列番号8565に対するpromoter配列。

8568 配列番号8565に対する3' UTR配列。

8569 遺伝子配列。

8570 配列番号8569に対するたんぱく質配列。

8571 配列番号8569に対するpromoter配列。

8572 配列番号8569に対する3' UTR配列。

8573 遺伝子配列。

8574 配列番号8573に対するたんぱく質配列。

8575 配列番号8573に対するpromoter配列。

8576 配列番号8573に対する3' UTR配列。

8577 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT PERMEASE YHL035Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8578 配列番号8577に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT PERMEASE YHL035Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8579 配列番号8577に対するpromoter配列。

8580 配列番号8577に対する3' UTR配列。

8581 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

8582 配列番号8581に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

8583 配列番号8581に対するpromoter配列。

8584 配列番号8581に対する3' UTR配列。

8585 遺伝子配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE D PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8586 配列番号8585に対するたんぱく質配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE D PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8587 配列番号8585に対するpromoter配列。

8588 配列番号8585に対する3' UTR配列。

8589 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S17とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8590 配列番号8589に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S17とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8591 配列番号8589に対するpromoter配列。

8592 配列番号8589に対する3' UTR配列。

8593 遺伝子配列。24 KD METALLOPROTEINASE PRECURSORとホモロジーがある。

8594 配列番号8593に対するたんぱく質配列。24 KD METALLOPROTEINASE PRECURSORとホモロジーがある。

8595 配列番号8593に対するpromoter配列。

8596 配列番号8593に対する3' UTR配列。

8597 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8598 配列番号8597に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている

8599 配列番号8597に対するpromoter配列。

8600 配列番号8597に対する3' UTR配列。

8601 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

8602 配列番号8601に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

8603 配列番号8601に対するpromoter配列。

8604 配列番号8601に対する3' UTR配列。

8605 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

8606 配列番号8605に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

8607 配列番号8605に対するpromoter配列。

8608 配列番号8605に対する3' UTR配列。

8609 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

8610 配列番号8609に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

8611 配列番号8609に対するpromoter配列。

8612 配列番号8609に対する3' UTR配列。

8613 遺伝子配列。40.1 KD PROTEIN IN GIT1-PAU3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

8614 配列番号8613に対するたんぱく質配列。40.1 KD PROTEIN IN GIT1-PAU3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

8615 配列番号8613に対するpromoter配列。

8616 配列番号8613に対する3' UTR配列。

8617 遺伝子配列。

8618 配列番号8617に対するたんぱく質配列。

8619 配列番号8617に対するpromoter配列。

8620 配列番号8617に対する3' UTR配列。

8621 遺伝子配列。

8622 配列番号8621に対するたんぱく質配列。

8623 配列番号8621に対するpromoter配列。

8624 配列番号8621に対する3' UTR配列。

8625 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8626 配列番号8625に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

8627 配列番号8625に対するpromoter配列。

8628 配列番号8625に対する3' UTR配列。

8629 遺伝子配列。

8630 配列番号8629に対するたんぱく質配列。

8631 配列番号8629に対するpromoter配列。

8632 配列番号8629に対する3' UTR配列。

8633 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

8634 配列番号8633に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

8635 配列番号8633に対するpromoter配列。

8636 配列番号8633に対する3' UTR配列。

8637 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

8638 配列番号8637に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

8639 配列番号8637に対するpromoter配列。

8640 配列番号8637に対する3' UTR配列。

8641 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

8642 配列番号8641に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

8643 配列番号8641に対するpromoter配列。

8644 配列番号8641に対する3' UTR配列。

8645 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

8646 配列番号8645に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 8647 配列番号8645に対するpromoter配列。
- 8648 配列番号8645に対する3' UTR配列。
- 8649 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 8650 配列番号8649に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 8651 配列番号8649に対するpromoter配列。
- 8652 配列番号8649に対する3' UTR配列。
- 8653 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 8654 配列番号8653に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 8655 配列番号8653に対するpromoter配列。
- 8656 配列番号8653に対する3' UTR配列。
- 8657 遺伝子配列。PROBABLE COPPER-TRANSPORTING ATPASEとホモロジーがある。
- 8658 配列番号8657に対するたんぱく質配列。PROBABLE COPPER-TRANSPORTING ATPASEとホモロジーがある。
- 8659 配列番号8657に対するpromoter配列。
- 8660 配列番号8657に対する3' UTR配列。
- 8661 遺伝子配列。
- 8662 配列番号8661に対するたんぱく質配列。
- 8663 配列番号8661に対するpromoter配列。
- 8664 配列番号8661に対する3' UTR配列。
- 8665 遺伝子配列。
- 8666 配列番号8665に対するたんぱく質配列。
- 8667 配列番号8665に対するpromoter配列。
- 8668 配列番号8665に対する3' UTR配列。
- 8669 遺伝子配列。
- 8670 配列番号8669に対するたんぱく質配列。
- 8671 配列番号8669に対するpromoter配列。
- 8672 配列番号8669に対する3' UTR配列。
- 8673 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 8674 配列番号8673に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

- 8675 配列番号8673に対するpromoter配列。
- 8676 配列番号8673に対する3' UTR配列。
- 8677 遺伝子配列。
- 8678 配列番号8677に対するたんぱく質配列。
- 8679 配列番号8677に対するpromoter配列。
- 8680 配列番号8677に対する3' UTR配列。
- 8681 遺伝子配列。CHITIN SYNTHASE 6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8682 配列番号8681に対するたんぱく質配列。CHITIN SYNTHASE 6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8683 配列番号8681に対するpromoter配列。
- 8684 配列番号8681に対する3' UTR配列。
- 8685 遺伝子配列。
- 8686 配列番号8685に対するたんぱく質配列。
- 8687 配列番号8685に対するpromoter配列。
- 8688 配列番号8685に対する3' UTR配列。
- 8689 遺伝子配列。CHITIN SYNTHASE 6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8690 配列番号8689に対するたんぱく質配列。CHITIN SYNTHASE 6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8691 配列番号8689に対するpromoter配列。
- 8692 配列番号8689に対する3' UTR配列。
- 8693 遺伝子配列。
- 8694 配列番号8693に対するたんぱく質配列。
- 8695 配列番号8693に対するpromoter配列。
- 8696 配列番号8693に対する3' UTR配列。
- 8697 遺伝子配列。SAP1 PROTEINとホモロジーがある。
- 8698 配列番号8697に対するたんぱく質配列。SAP1 PROTEINとホモロジーがある。

8699 配列番号8697に対するpromoter配列。

8700 配列番号8697に対する3' UTR配列。

8701 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL RNA SPLICING PROTEIN MRS3とホモロジーがある。

8702 配列番号8701に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL RNA SPLICING PROTEIN MRS3とホモロジーがある。

8703 配列番号8701に対するpromoter配列。

8704 配列番号8701に対する3' UTR配列。

8705 遺伝子配列。

8706 配列番号8705に対するたんぱく質配列。

8707 配列番号8705に対するpromoter配列。

8708 配列番号8705に対する3' UTR配列。

8709 遺伝子配列。

8710 配列番号8709に対するたんぱく質配列。

8711 配列番号8709に対するpromoter配列。

8712 配列番号8709に対する3' UTR配列。

8713 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 16とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8714 配列番号8713に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 16とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8715 配列番号8713に対するpromoter配列。

8716 配列番号8713に対する3' UTR配列。

8717 遺伝子配列。MYOSIN REGULATORY LIGHT CHAIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8718 配列番号8717に対するたんぱく質配列。MYOSIN REGULATORY LIGHT CHAIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8719 配列番号8717に対するpromoter配列。

8720 配列番号8717に対する3' UTR配列。

- 8721 遺伝子配列。PYRIDOXINE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8722 配列番号8721に対するたんぱく質配列。PYRIDOXINE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8723 配列番号8721に対するpromoter配列。
- 8724 配列番号8721に対する3' UTR配列。
- 8725 遺伝子配列。PROBABLE DEOXYURIDINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8726 配列番号8725に対するたんぱく質配列。PROBABLE DEOXYURIDINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8727 配列番号8725に対するpromoter配列。
- 8728 配列番号8725に対する3' UTR配列。
- 8729 遺伝子配列。
- 8730 配列番号8729に対するたんぱく質配列。
- 8731 配列番号8729に対するpromoter配列。
- 8732 配列番号8729に対する3' UTR配列。
- 8733 遺伝子配列。DOUBLE-STRAND-SPECIFIC PAC1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8734 配列番号8733に対するたんぱく質配列。DOUBLE-STRAND-SPECIFIC PAC1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8735 配列番号8733に対するpromoter配列。
- 8736 配列番号8733に対する3' UTR配列。
- 8737 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 8738 配列番号8737に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 8739 配列番号8737に対するpromoter配列。
- 8740 配列番号8737に対する3' UTR配列。
- 8741 遺伝子配列。ER LUMEN PROTEIN RETAINING RECEPTOR 2とホモロジーがある。
- 。

8742 配列番号8741に対するたんぱく質配列。ER LUMEN PROTEIN RETAINING RECEPTOR 2とホモロジーがある。

8743 配列番号8741に対するpromoter配列。

8744 配列番号8741に対する3' UTR配列。

8745 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8746 配列番号8745に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

8747 配列番号8745に対するpromoter配列。

8748 配列番号8745に対する3' UTR配列。

8749 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8750 配列番号8749に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

8751 配列番号8749に対するpromoter配列。

8752 配列番号8749に対する3' UTR配列。

8753 遺伝子配列。

8754 配列番号8753に対するたんぱく質配列。

8755 配列番号8753に対するpromoter配列。

8756 配列番号8753に対する3' UTR配列。

8757 遺伝子配列。U3 SMALL NUCLEOLAR RIBONUCLEOPROTEIN PROTEIN IMP4とホモロジーがある。

8758 配列番号8757に対するたんぱく質配列。U3 SMALL NUCLEOLAR RIBONUCLEOPROTEIN PROTEIN IMP4とホモロジーがある。

8759 配列番号8757に対するpromoter配列。

8760 配列番号8757に対する3' UTR配列。

8761 遺伝子配列。ANTHRANILATE SYNTHASE COMPONENT IIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8762 配列番号8761に対するたんぱく質配列。ANTHRANILATE SYNTHASE COMPONENT IIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8763 配列番号8761に対するpromoter配列。

8764 配列番号8761に対する3' UTR配列。

8765 遺伝子配列。NUCLEOPORIN NUP184とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8766 配列番号8765に対するたんぱく質配列。NUCLEOPORIN NUP184とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8767 配列番号8765に対するpromoter配列。

8768 配列番号8765に対する3' UTR配列。

8769 遺伝子配列。

8770 配列番号8769に対するたんぱく質配列。

8771 配列番号8769に対するpromoter配列。

8772 配列番号8769に対する3' UTR配列。

8773 遺伝子配列。

8774 配列番号8773に対するたんぱく質配列。

8775 配列番号8773に対するpromoter配列。

8776 配列番号8773に対する3' UTR配列。

8777 遺伝子配列。

8778 配列番号8777に対するたんぱく質配列。

8779 配列番号8777に対するpromoter配列。

8780 配列番号8777に対する3' UTR配列。

8781 遺伝子配列。

8782 配列番号8781に対するたんぱく質配列。

8783 配列番号8781に対するpromoter配列。

8784 配列番号8781に対する3' UTR配列。

8785 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.1 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8786 配列番号8785に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.1 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

8787 配列番号8785に対するpromoter配列。

8788 配列番号8785に対する3' UTR配列。

8789 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8790 配列番号8789に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

8791 配列番号8789に対するpromoter配列。

8792 配列番号8789に対する3' UTR配列。

8793 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8794 配列番号8793に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8795 配列番号8793に対するpromoter配列。

8796 配列番号8793に対する3' UTR配列。

8797 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8798 配列番号8797に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

8799 配列番号8797に対するpromoter配列。

8800 配列番号8797に対する3' UTR配列。

8801 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

8802 配列番号8801に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

8803 配列番号8801に対するpromoter配列。

8804 配列番号8801に対する3' UTR配列。

8805 遺伝子配列。

8806 配列番号8805に対するたんぱく質配列。

8807 配列番号8805に対するpromoter配列。

8808 配列番号8805に対する3' UTR配列。

8809 遺伝子配列。

8810 配列番号8809に対するたんぱく質配列。

8811 配列番号8809に対するpromoter配列。

8812 配列番号8809に対する3' UTR配列。

8813 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE KIN28とホモロジーがある

。 cell cycle, signal の機能を持つ。 EST によって発現が確認されている。

8814 配列番号8813に対するたんぱく質配列。 SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE KIN28 とホモロジーがある。 cell cycle, signal の機能を持つ。 EST によって発現が確認されている。

8815 配列番号8813に対する promoter 配列。

8816 配列番号8813に対する 3' UTR 配列。

8817 遺伝子配列。 EST によって発現が確認されている。

8818 配列番号8817に対するたんぱく質配列。 EST によって発現が確認されている。

8819 配列番号8817に対する promoter 配列。

8820 配列番号8817に対する 3' UTR 配列。

8821 遺伝子配列。

8822 配列番号8821に対するたんぱく質配列。

8823 配列番号8821に対する promoter 配列。

8824 配列番号8821に対する 3' UTR 配列。

8825 遺伝子配列。

8826 配列番号8825に対するたんぱく質配列。

8827 配列番号8825に対する promoter 配列。

8828 配列番号8825に対する 3' UTR 配列。

8829 遺伝子配列。 EST によって発現が確認されている。

8830 配列番号8829に対するたんぱく質配列。 EST によって発現が確認されている。

8831 配列番号8829に対する promoter 配列。

8832 配列番号8829に対する 3' UTR 配列。

8833 遺伝子配列。 SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE CHK2 とホモロジーがある。
。 signal の機能を持つ。 EST によって発現が確認されている。

8834 配列番号8833に対するたんぱく質配列。 SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE CHK2 とホモロジーがある。 signal の機能を持つ。 EST によって発現が確認されている。

- 8835 配列番号8833に対するpromoter配列。
- 8836 配列番号8833に対する3' UTR配列。
- 8837 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 8838 配列番号8837に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 8839 配列番号8837に対するpromoter配列。
- 8840 配列番号8837に対する3' UTR配列。
- 8841 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 8842 配列番号8841に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 8843 配列番号8841に対するpromoter配列。
- 8844 配列番号8841に対する3' UTR配列。
- 8845 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 8846 配列番号8845に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 8847 配列番号8845に対するpromoter配列。
- 8848 配列番号8845に対する3' UTR配列。
- 8849 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 8850 配列番号8849に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 8851 配列番号8849に対するpromoter配列。
- 8852 配列番号8849に対する3' UTR配列。
- 8853 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 8854 配列番号8853に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 8855 配列番号8853に対するpromoter配列。
- 8856 配列番号8853に対する3' UTR配列。
- 8857 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 8858 配列番号8857に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 8859 配列番号8857に対するpromoter配列。
- 8860 配列番号8857に対する3' UTR配列。
- 8861 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 8862 配列番号8861に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 8863 配列番号8861に対するpromoter配列。

- 8864 配列番号8861に対する3' UTR配列。
- 8865 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 8866 配列番号8865に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 8867 配列番号8865に対するpromoter配列。
- 8868 配列番号8865に対する3' UTR配列。
- 8869 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 8870 配列番号8869に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 8871 配列番号8869に対するpromoter配列。
- 8872 配列番号8869に対する3' UTR配列。
- 8873 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。
- 8874 配列番号8873に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。
- 8875 配列番号8873に対するpromoter配列。
- 8876 配列番号8873に対する3' UTR配列。
- 8877 遺伝子配列。
- 8878 配列番号8877に対するたんぱく質配列。
- 8879 配列番号8877に対するpromoter配列。
- 8880 配列番号8877に対する3' UTR配列。
- 8881 遺伝子配列。
- 8882 配列番号8881に対するたんぱく質配列。
- 8883 配列番号8881に対するpromoter配列。
- 8884 配列番号8881に対する3' UTR配列。
- 8885 遺伝子配列。PATHOGENESIS-RELATED PROTEIN PR-1とホモロジーがある。
- 8886 配列番号8885に対するたんぱく質配列。PATHOGENESIS-RELATED PROTEIN PR-1とホモロジーがある。
- 8887 配列番号8885に対するpromoter配列。
- 8888 配列番号8885に対する3' UTR配列。
- 8889 遺伝子配列。
- 8890 配列番号8889に対するたんぱく質配列。

- 8891 配列番号8889に対するpromoter配列。
- 8892 配列番号8889に対する3' UTR配列。
- 8893 遺伝子配列。INTERFERON-INDUCED GTP-BINDINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8894 配列番号8893に対するたんぱく質配列。INTERFERON-INDUCED GTP-BINDINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 8895 配列番号8893に対するpromoter配列。
- 8896 配列番号8893に対する3' UTR配列。
- 8897 遺伝子配列。
- 8898 配列番号8897に対するたんぱく質配列。
- 8899 配列番号8897に対するpromoter配列。
- 8900 配列番号8897に対する3' UTR配列。
- 8901 遺伝子配列。
- 8902 配列番号8901に対するたんぱく質配列。
- 8903 配列番号8901に対するpromoter配列。
- 8904 配列番号8901に対する3' UTR配列。
- 8905 遺伝子配列。
- 8906 配列番号8905に対するたんぱく質配列。
- 8907 配列番号8905に対するpromoter配列。
- 8908 配列番号8905に対する3' UTR配列。
- 8909 遺伝子配列。
- 8910 配列番号8909に対するたんぱく質配列。
- 8911 配列番号8909に対するpromoter配列。
- 8912 配列番号8909に対する3' UTR配列。
- 8913 遺伝子配列。
- 8914 配列番号8913に対するたんぱく質配列。
- 8915 配列番号8913に対するpromoter配列。
- 8916 配列番号8913に対する3' UTR配列。
- 8917 遺伝子配列。

- 8918 配列番号8917に対するたんぱく質配列。
- 8919 配列番号8917に対するpromoter配列。
- 8920 配列番号8917に対する3' UTR配列。
- 8921 遺伝子配列。
- 8922 配列番号8921に対するたんぱく質配列。
- 8923 配列番号8921に対するpromoter配列。
- 8924 配列番号8921に対する3' UTR配列。
- 8925 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 8926 配列番号8925に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 8927 配列番号8925に対するpromoter配列。
- 8928 配列番号8925に対する3' UTR配列。
- 8929 遺伝子配列。
- 8930 配列番号8929に対するたんぱく質配列。
- 8931 配列番号8929に対するpromoter配列。
- 8932 配列番号8929に対する3' UTR配列。
- 8933 遺伝子配列。
- 8934 配列番号8933に対するたんぱく質配列。
- 8935 配列番号8933に対するpromoter配列。
- 8936 配列番号8933に対する3' UTR配列。
- 8937 遺伝子配列。
- 8938 配列番号8937に対するたんぱく質配列。
- 8939 配列番号8937に対するpromoter配列。
- 8940 配列番号8937に対する3' UTR配列。
- 8941 遺伝子配列。
- 8942 配列番号8941に対するたんぱく質配列。
- 8943 配列番号8941に対するpromoter配列。
- 8944 配列番号8941に対する3' UTR配列。
- 8945 遺伝子配列。

- 8946 配列番号8945に対するたんぱく質配列。
- 8947 配列番号8945に対するpromoter配列。
- 8948 配列番号8945に対する3' UTR配列。
- 8949 遺伝子配列。
- 8950 配列番号8949に対するたんぱく質配列。
- 8951 配列番号8949に対するpromoter配列。
- 8952 配列番号8949に対する3' UTR配列。
- 8953 遺伝子配列。
- 8954 配列番号8953に対するたんぱく質配列。
- 8955 配列番号8953に対するpromoter配列。
- 8956 配列番号8953に対する3' UTR配列。
- 8957 遺伝子配列。
- 8958 配列番号8957に対するたんぱく質配列。
- 8959 配列番号8957に対するpromoter配列。
- 8960 配列番号8957に対する3' UTR配列。
- 8961 遺伝子配列。
- 8962 配列番号8961に対するたんぱく質配列。
- 8963 配列番号8961に対するpromoter配列。
- 8964 配列番号8961に対する3' UTR配列。
- 8965 遺伝子配列。
- 8966 配列番号8965に対するたんぱく質配列。
- 8967 配列番号8965に対するpromoter配列。
- 8968 配列番号8965に対する3' UTR配列。
- 8969 遺伝子配列。POLY POLYMERASE TYPE 1とホモロジーがある。
- 8970 配列番号8969に対するたんぱく質配列。POLY POLYMERASE TYPE 1とホモロ
ジーがある。
- 8971 配列番号8969に対するpromoter配列。
- 8972 配列番号8969に対する3' UTR配列。
- 8973 遺伝子配列。

- 8974 配列番号8973に対するたんぱく質配列。
- 8975 配列番号8973に対するpromoter配列。
- 8976 配列番号8973に対する3' UTR配列。
- 8977 遺伝子配列。
- 8978 配列番号8977に対するたんぱく質配列。
- 8979 配列番号8977に対するpromoter配列。
- 8980 配列番号8977に対する3' UTR配列。
- 8981 遺伝子配列。
- 8982 配列番号8981に対するたんぱく質配列。
- 8983 配列番号8981に対するpromoter配列。
- 8984 配列番号8981に対する3' UTR配列。
- 8985 遺伝子配列。
- 8986 配列番号8985に対するたんぱく質配列。
- 8987 配列番号8985に対するpromoter配列。
- 8988 配列番号8985に対する3' UTR配列。
- 8989 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 8990 配列番号8989に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 8991 配列番号8989に対するpromoter配列。
- 8992 配列番号8989に対する3' UTR配列。
- 8993 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 8994 配列番号8993に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 8995 配列番号8993に対するpromoter配列。
- 8996 配列番号8993に対する3' UTR配列。
- 8997 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 8998 配列番号8997に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 8999 配列番号8997に対するpromoter配列。
- 9000 配列番号8997に対する3' UTR配列。
- 9001 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 9002 配列番号9001に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

9003 配列番号9001に対するpromoter配列。

9004 配列番号9001に対する3' UTR配列。

9005 遺伝子配列。PUTATIVE DIOXYGENASE ALPHA SUBUNIT YEAWとホモロジーがある。

9006 配列番号9005に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIOXYGENASE ALPHA SUBUNIT YEAWとホモロジーがある。

9007 配列番号9005に対するpromoter配列。

9008 配列番号9005に対する3' UTR配列。

9009 遺伝子配列。

9010 配列番号9009に対するたんぱく質配列。

9011 配列番号9009に対するpromoter配列。

9012 配列番号9009に対する3' UTR配列。

9013 遺伝子配列。

9014 配列番号9013に対するたんぱく質配列。

9015 配列番号9013に対するpromoter配列。

9016 配列番号9013に対する3' UTR配列。

9017 遺伝子配列。

9018 配列番号9017に対するたんぱく質配列。

9019 配列番号9017に対するpromoter配列。

9020 配列番号9017に対する3' UTR配列。

9021 遺伝子配列。UBIQUITIN FUSION DEGRADATION PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9022 配列番号9021に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN FUSION DEGRADATION PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9023 配列番号9021に対するpromoter配列。

9024 配列番号9021に対する3' UTR配列。

9025 遺伝子配列。

9026 配列番号9025に対するたんぱく質配列。

9027 配列番号9025に対するpromoter配列。

- 9028 配列番号9025に対する3' UTR配列。
- 9029 遺伝子配列。
- 9030 配列番号9029に対するたんぱく質配列。
- 9031 配列番号9029に対するpromoter配列。
- 9032 配列番号9029に対する3' UTR配列。
- 9033 遺伝子配列。PUTATIVE DNA-DIRECTED RNA POLYMERASEとホモロジーがある。
- 9034 配列番号9033に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DNA-DIRECTED RNA POLYMERASEとホモロジーがある。
- 9035 配列番号9033に対するpromoter配列。
- 9036 配列番号9033に対する3' UTR配列。
- 9037 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 9038 配列番号9037に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 9039 配列番号9037に対するpromoter配列。
- 9040 配列番号9037に対する3' UTR配列。
- 9041 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 9042 配列番号9041に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 9043 配列番号9041に対するpromoter配列。
- 9044 配列番号9041に対する3' UTR配列。
- 9045 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY FRUCTOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 9046 配列番号9045に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY FRUCTOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 9047 配列番号9045に対するpromoter配列。
- 9048 配列番号9045に対する3' UTR配列。
- 9049 遺伝子配列。
- 9050 配列番号9049に対するたんぱく質配列。

- 9051 配列番号9049に対するpromoter配列。
- 9052 配列番号9049に対する3' UTR配列。
- 9053 遺伝子配列。
- 9054 配列番号9053に対するたんぱく質配列。
- 9055 配列番号9053に対するpromoter配列。
- 9056 配列番号9053に対する3' UTR配列。
- 9057 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 9058 配列番号9057に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 9059 配列番号9057に対するpromoter配列。
- 9060 配列番号9057に対する3' UTR配列。
- 9061 遺伝子配列。PUTATIVE POLYKETIDE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 9062 配列番号9061に対するたんぱく質配列。PUTATIVE POLYKETIDE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 9063 配列番号9061に対するpromoter配列。
- 9064 配列番号9061に対する3' UTR配列。
- 9065 遺伝子配列。
- 9066 配列番号9065に対するたんぱく質配列。
- 9067 配列番号9065に対するpromoter配列。
- 9068 配列番号9065に対する3' UTR配列。
- 9069 遺伝子配列。
- 9070 配列番号9069に対するたんぱく質配列。
- 9071 配列番号9069に対するpromoter配列。
- 9072 配列番号9069に対する3' UTR配列。
- 9073 遺伝子配列。
- 9074 配列番号9073に対するたんぱく質配列。
- 9075 配列番号9073に対するpromoter配列。
- 9076 配列番号9073に対する3' UTR配列。
- 9077 遺伝子配列。

- 9078 配列番号9077に対するたんぱく質配列。
- 9079 配列番号9077に対するpromoter配列。
- 9080 配列番号9077に対する3' UTR配列。
- 9081 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEIN C11D3.05とホモロジーがある。
。membraneの機能を持つ。
- 9082 配列番号9081に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEIN C11D3.05とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 9083 配列番号9081に対するpromoter配列。
- 9084 配列番号9081に対する3' UTR配列。
- 9085 遺伝子配列。LACCASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9086 配列番号9085に対するたんぱく質配列。LACCASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9087 配列番号9085に対するpromoter配列。
- 9088 配列番号9085に対する3' UTR配列。
- 9089 遺伝子配列。
- 9090 配列番号9089に対するたんぱく質配列。
- 9091 配列番号9089に対するpromoter配列。
- 9092 配列番号9089に対する3' UTR配列。
- 9093 遺伝子配列。
- 9094 配列番号9093に対するたんぱく質配列。
- 9095 配列番号9093に対するpromoter配列。
- 9096 配列番号9093に対する3' UTR配列。
- 9097 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL IMPORT INNERとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9098 配列番号9097に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL IMPORT INNERとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9099 配列番号9097に対するpromoter配列。

9100 配列番号9097に対する3' UTR配列。

9101 遺伝子配列。GLUTATHIONE-DEPENDENT FORMALDEHYDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9102 配列番号9101に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE-DEPENDENT FORMALDEHYDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9103 配列番号9101に対するpromoter配列。

9104 配列番号9101に対する3' UTR配列。

9105 遺伝子配列。

9106 配列番号9105に対するたんぱく質配列。

9107 配列番号9105に対するpromoter配列。

9108 配列番号9105に対する3' UTR配列。

9109 遺伝子配列。

9110 配列番号9109に対するたんぱく質配列。

9111 配列番号9109に対するpromoter配列。

9112 配列番号9109に対する3' UTR配列。

9113 遺伝子配列。5', 5'''-P-1, P-4-TETRAPHOSPHATEとホモロジーがある。

9114 配列番号9113に対するたんぱく質配列。5', 5'''-P-1, P-4-TETRAPHOSPHATEとホモロジーがある。

9115 配列番号9113に対するpromoter配列。

9116 配列番号9113に対する3' UTR配列。

9117 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9118 配列番号9117に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

9119 配列番号9117に対するpromoter配列。

9120 配列番号9117に対する3' UTR配列。

9121 遺伝子配列。

9122 配列番号9121に対するたんぱく質配列。

9123 配列番号9121に対するpromoter配列。

9124 配列番号9121に対する3' UTR配列。

- 9125 遺伝子配列。
- 9126 配列番号9125に対するたんぱく質配列。
- 9127 配列番号9125に対するpromoter配列。
- 9128 配列番号9125に対する3' UTR配列。
- 9129 遺伝子配列。INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTER PH084とホモロジーがある。
。membraneの機能を持つ。
- 9130 配列番号9129に対するたんぱく質配列。INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTER
PH084とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 9131 配列番号9129に対するpromoter配列。
- 9132 配列番号9129に対する3' UTR配列。
- 9133 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 9134 配列番号9133に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 9135 配列番号9133に対するpromoter配列。
- 9136 配列番号9133に対する3' UTR配列。
- 9137 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 9138 配列番号9137に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 9139 配列番号9137に対するpromoter配列。
- 9140 配列番号9137に対する3' UTR配列。
- 9141 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 9142 配列番号9141に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 9143 配列番号9141に対するpromoter配列。
- 9144 配列番号9141に対する3' UTR配列。
- 9145 遺伝子配列。PYRUVATE DECARBOXYLASE ISOZYME 1とホモロジーがある。EST
によって発現が確認されている。
- 9146 配列番号9145に対するたんぱく質配列。PYRUVATE DECARBOXYLASE ISOZYME
1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9147 配列番号9145に対するpromoter配列。
- 9148 配列番号9145に対する3' UTR配列。
- 9149 遺伝子配列。

- 9150 配列番号9149に対するたんぱく質配列。
- 9151 配列番号9149に対するpromoter配列。
- 9152 配列番号9149に対する3' UTR配列。
- 9153 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 9154 配列番号9153に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 9155 配列番号9153に対するpromoter配列。
- 9156 配列番号9153に対する3' UTR配列。
- 9157 遺伝子配列。
- 9158 配列番号9157に対するたんぱく質配列。
- 9159 配列番号9157に対するpromoter配列。
- 9160 配列番号9157に対する3' UTR配列。
- 9161 遺伝子配列。
- 9162 配列番号9161に対するたんぱく質配列。
- 9163 配列番号9161に対するpromoter配列。
- 9164 配列番号9161に対する3' UTR配列。
- 9165 遺伝子配列。PROBABLE NADH-DEPENDENT FLAVIN OXIDOREDUCTASE YQJMとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9166 配列番号9165に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADH-DEPENDENT FLAVIN OXIDOREDUCTASE YQJMとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9167 配列番号9165に対するpromoter配列。
- 9168 配列番号9165に対する3' UTR配列。
- 9169 遺伝子配列。
- 9170 配列番号9169に対するたんぱく質配列。
- 9171 配列番号9169に対するpromoter配列。
- 9172 配列番号9169に対する3' UTR配列。
- 9173 遺伝子配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。
- 9174 配列番号9173に対するたんぱく質配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。

- 9175 配列番号9173に対するpromoter配列。
- 9176 配列番号9173に対する3' UTR配列。
- 9177 遺伝子配列。
- 9178 配列番号9177に対するたんぱく質配列。
- 9179 配列番号9177に対するpromoter配列。
- 9180 配列番号9177に対する3' UTR配列。
- 9181 遺伝子配列。
- 9182 配列番号9181に対するたんぱく質配列。
- 9183 配列番号9181に対するpromoter配列。
- 9184 配列番号9181に対する3' UTR配列。
- 9185 遺伝子配列。
- 9186 配列番号9185に対するたんぱく質配列。
- 9187 配列番号9185に対するpromoter配列。
- 9188 配列番号9185に対する3' UTR配列。
- 9189 遺伝子配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。
- 9190 配列番号9189に対するたんぱく質配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。
- 9191 配列番号9189に対するpromoter配列。
- 9192 配列番号9189に対する3' UTR配列。
- 9193 遺伝子配列。
- 9194 配列番号9193に対するたんぱく質配列。
- 9195 配列番号9193に対するpromoter配列。
- 9196 配列番号9193に対する3' UTR配列。
- 9197 遺伝子配列。
- 9198 配列番号9197に対するたんぱく質配列。
- 9199 配列番号9197に対するpromoter配列。
- 9200 配列番号9197に対する3' UTR配列。
- 9201 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 9202 配列番号9201に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーが

ある。

9203 配列番号9201に対するpromoter配列。

9204 配列番号9201に対する3' UTR配列。

9205 遺伝子配列。

9206 配列番号9205に対するたんぱく質配列。

9207 配列番号9205に対するpromoter配列。

9208 配列番号9205に対する3' UTR配列。

9209 遺伝子配列。

9210 配列番号9209に対するたんぱく質配列。

9211 配列番号9209に対するpromoter配列。

9212 配列番号9209に対する3' UTR配列。

9213 遺伝子配列。

9214 配列番号9213に対するたんぱく質配列。

9215 配列番号9213に対するpromoter配列。

9216 配列番号9213に対する3' UTR配列。

9217 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

9218 配列番号9217に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

9219 配列番号9217に対するpromoter配列。

9220 配列番号9217に対する3' UTR配列。

9221 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

9222 配列番号9221に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

9223 配列番号9221に対するpromoter配列。

9224 配列番号9221に対する3' UTR配列。

9225 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

9226 配列番号9225に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

9227 配列番号9225に対するpromoter配列。

9228 配列番号9225に対する3' UTR配列。

9229 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT RNA HELICASE GLH-4とホモロジーがある。

9230 配列番号9229に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT RNA HELICASE GLH-4とホモロジーがある。

9231 配列番号9229に対するpromoter配列。

9232 配列番号9229に対する3' UTR配列。

9233 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C1B3.16Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

9234 配列番号9233に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C1B3.16Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

。

9235 配列番号9233に対するpromoter配列。

9236 配列番号9233に対する3' UTR配列。

9237 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

9238 配列番号9237に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

9239 配列番号9237に対するpromoter配列。

9240 配列番号9237に対する3' UTR配列。

9241 遺伝子配列。

9242 配列番号9241に対するたんぱく質配列。

9243 配列番号9241に対するpromoter配列。

9244 配列番号9241に対する3' UTR配列。

9245 遺伝子配列。

9246 配列番号9245に対するたんぱく質配列。

9247 配列番号9245に対するpromoter配列。

9248 配列番号9245に対する3' UTR配列。

9249 遺伝子配列。

9250 配列番号9249に対するたんぱく質配列。

9251 配列番号9249に対するpromoter配列。

9252 配列番号9249に対する3' UTR配列。

9253 遺伝子配列。

- 9254 配列番号9253に対するたんぱく質配列。
- 9255 配列番号9253に対するpromoter配列。
- 9256 配列番号9253に対する3' UTR配列。
- 9257 遺伝子配列。
- 9258 配列番号9257に対するたんぱく質配列。
- 9259 配列番号9257に対するpromoter配列。
- 9260 配列番号9257に対する3' UTR配列。
- 9261 遺伝子配列。ZEAXANTHIN EPOXIDASE, CHLOROPLASTとホモロジーがある。
- 9262 配列番号9261に対するたんぱく質配列。ZEAXANTHIN EPOXIDASE, CHLOROPLASTとホモロジーがある。
- 9263 配列番号9261に対するpromoter配列。
- 9264 配列番号9261に対する3' UTR配列。
- 9265 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 51とホモロジーがある。
- 9266 配列番号9265に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 51とホモロジーがある。
- 9267 配列番号9265に対するpromoter配列。
- 9268 配列番号9265に対する3' UTR配列。
- 9269 遺伝子配列。
- 9270 配列番号9269に対するたんぱく質配列。
- 9271 配列番号9269に対するpromoter配列。
- 9272 配列番号9269に対する3' UTR配列。
- 9273 遺伝子配列。
- 9274 配列番号9273に対するたんぱく質配列。
- 9275 配列番号9273に対するpromoter配列。
- 9276 配列番号9273に対する3' UTR配列。
- 9277 遺伝子配列。
- 9278 配列番号9277に対するたんぱく質配列。
- 9279 配列番号9277に対するpromoter配列。
- 9280 配列番号9277に対する3' UTR配列。

9281 遺伝子配列。

9282 配列番号9281に対するたんぱく質配列。

9283 配列番号9281に対するpromoter配列。

9284 配列番号9281に対する3' UTR配列。

9285 遺伝子配列。

9286 配列番号9285に対するたんぱく質配列。

9287 配列番号9285に対するpromoter配列。

9288 配列番号9285に対する3' UTR配列。

9289 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 31.3 KD PROTEIN IN TAF145-YOR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9290 配列番号9289に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 31.3 KD PROTEIN IN TAF145-YOR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9291 配列番号9289に対するpromoter配列。

9292 配列番号9289に対する3' UTR配列。

9293 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9294 配列番号9293に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

9295 配列番号9293に対するpromoter配列。

9296 配列番号9293に対する3' UTR配列。

9297 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 133.3 KD PROTEIN IN CYB5-LEU4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

9298 配列番号9297に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 133.3 KD PROTEIN IN CYB5-LEU4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

9299 配列番号9297に対するpromoter配列。

9300 配列番号9297に対する3' UTR配列。

9301 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9302 配列番号9301に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

9303 配列番号9301に対するpromoter配列。

9304 配列番号9301に対する3' UTR配列。

9305 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9306 配列番号9305に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

9307 配列番号9305に対するpromoter配列。

9308 配列番号9305に対する3' UTR配列。

9309 遺伝子配列。

9310 配列番号9309に対するたんぱく質配列。

9311 配列番号9309に対するpromoter配列。

9312 配列番号9309に対する3' UTR配列。

9313 遺伝子配列。PROLIFERATING CELL NUCLEAR ANTIGENとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9314 配列番号9313に対するたんぱく質配列。PROLIFERATING CELL NUCLEAR ANTIGENとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9315 配列番号9313に対するpromoter配列。

9316 配列番号9313に対する3' UTR配列。

9317 遺伝子配列。

9318 配列番号9317に対するたんぱく質配列。

9319 配列番号9317に対するpromoter配列。

9320 配列番号9317に対する3' UTR配列。

9321 遺伝子配列。ACETYLCHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。

9322 配列番号9321に対するたんぱく質配列。ACETYLCHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。

9323 配列番号9321に対するpromoter配列。

9324 配列番号9321に対する3' UTR配列。

9325 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9326 配列番号9325に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

- 9327 配列番号9325に対するpromoter配列。
- 9328 配列番号9325に対する3' UTR配列。
- 9329 遺伝子配列。
- 9330 配列番号9329に対するたんぱく質配列。
- 9331 配列番号9329に対するpromoter配列。
- 9332 配列番号9329に対する3' UTR配列。
- 9333 遺伝子配列。
- 9334 配列番号9333に対するたんぱく質配列。
- 9335 配列番号9333に対するpromoter配列。
- 9336 配列番号9333に対する3' UTR配列。
- 9337 遺伝子配列。
- 9338 配列番号9337に対するたんぱく質配列。
- 9339 配列番号9337に対するpromoter配列。
- 9340 配列番号9337に対する3' UTR配列。
- 9341 遺伝子配列。PHOSPHOMANNOMUTASEとホモロジーがある。
- 9342 配列番号9341に対するたんぱく質配列。PHOSPHOMANNOMUTASEとホモロジーがある。
- 9343 配列番号9341に対するpromoter配列。
- 9344 配列番号9341に対する3' UTR配列。
- 9345 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 24.0 KD PROTEIN IN EMP47-SEC53 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9346 配列番号9345に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 24.0 KD PROTEIN IN EMP47-SEC53 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9347 配列番号9345に対するpromoter配列。
- 9348 配列番号9345に対する3' UTR配列。
- 9349 遺伝子配列。
- 9350 配列番号9349に対するたんぱく質配列。

9351 配列番号9349に対するpromoter配列。

9352 配列番号9349に対する3' UTR配列。

9353 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD16とホモロジーがある。

9354 配列番号9353に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD16とホモロジーがある。

9355 配列番号9353に対するpromoter配列。

9356 配列番号9353に対する3' UTR配列。

9357 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 210.4 KD PROTEIN IN GUT1-RIM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9358 配列番号9357に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 210.4 KD PROTEIN I N GUT1-RIM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9359 配列番号9357に対するpromoter配列。

9360 配列番号9357に対する3' UTR配列。

9361 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9362 配列番号9361に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

9363 配列番号9361に対するpromoter配列。

9364 配列番号9361に対する3' UTR配列。

9365 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9366 配列番号9365に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

9367 配列番号9365に対するpromoter配列。

9368 配列番号9365に対する3' UTR配列。

9369 遺伝子配列。CAMP-DEPENDENT PROTEIN KINASE SCH9とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

9370 配列番号9369に対するたんぱく質配列。CAMP-DEPENDENT PROTEIN KINASE SCH9とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 9371 配列番号9369に対するpromoter配列。
- 9372 配列番号9369に対する3' UTR配列。
- 9373 遺伝子配列。CAMP-DEPENDENT PROTEIN KINASE SCH9とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 9374 配列番号9373に対するたんぱく質配列。CAMP-DEPENDENT PROTEIN KINASE SCH9とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 9375 配列番号9373に対するpromoter配列。
- 9376 配列番号9373に対する3' UTR配列。
- 9377 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 9378 配列番号9377に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 9379 配列番号9377に対するpromoter配列。
- 9380 配列番号9377に対する3' UTR配列。
- 9381 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9382 配列番号9381に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9383 配列番号9381に対するpromoter配列。
- 9384 配列番号9381に対する3' UTR配列。
- 9385 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 9386 配列番号9385に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 9387 配列番号9385に対するpromoter配列。
- 9388 配列番号9385に対する3' UTR配列。
- 9389 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 42とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9390 配列番号9389に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 42とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9391 配列番号9389に対するpromoter配列。
- 9392 配列番号9389に対する3' UTR配列。
- 9393 遺伝子配列。PUTATIVE AGMATINASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 9394 配列番号9393に対するたんぱく質配列。PUTATIVE AGMATINASE 2 PRECURSOR

とホモロジーがある。

9395 配列番号9393に対するpromoter配列。

9396 配列番号9393に対する3' UTR配列。

9397 遺伝子配列。3-OXOACYL- SYNTHASE IIとホモロジーがある。

9398 配列番号9397に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- SYNTHASE IIとホモロジーがある。

9399 配列番号9397に対するpromoter配列。

9400 配列番号9397に対する3' UTR配列。

9401 遺伝子配列。3-OXOACYL- SYNTHASE IIとホモロジーがある。

9402 配列番号9401に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- SYNTHASE IIとホモロジーがある。

9403 配列番号9401に対するpromoter配列。

9404 配列番号9401に対する3' UTR配列。

9405 遺伝子配列。

9406 配列番号9405に対するたんぱく質配列。

9407 配列番号9405に対するpromoter配列。

9408 配列番号9405に対する3' UTR配列。

9409 遺伝子配列。PUTATIVEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9410 配列番号9409に対するたんぱく質配列。PUTATIVEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9411 配列番号9409に対するpromoter配列。

9412 配列番号9409に対する3' UTR配列。

9413 遺伝子配列。

9414 配列番号9413に対するたんぱく質配列。

9415 配列番号9413に対するpromoter配列。

9416 配列番号9413に対する3' UTR配列。

9417 遺伝子配列。

9418 配列番号9417に対するたんぱく質配列。

9419 配列番号9417に対するpromoter配列。

9420 配列番号9417に対する3' UTR配列。

9421 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

9422 配列番号9421に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

9423 配列番号9421に対するpromoter配列。

9424 配列番号9421に対する3' UTR配列。

9425 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

9426 配列番号9425に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

9427 配列番号9425に対するpromoter配列。

9428 配列番号9425に対する3' UTR配列。

9429 遺伝子配列。

9430 配列番号9429に対するたんぱく質配列。

9431 配列番号9429に対するpromoter配列。

9432 配列番号9429に対する3' UTR配列。

9433 遺伝子配列。

9434 配列番号9433に対するたんぱく質配列。

9435 配列番号9433に対するpromoter配列。

9436 配列番号9433に対する3' UTR配列。

9437 遺伝子配列。

9438 配列番号9437に対するたんぱく質配列。

9439 配列番号9437に対するpromoter配列。

9440 配列番号9437に対する3' UTR配列。

9441 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9442 配列番号9441に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

。

9443 配列番号9441に対するpromoter配列。

9444 配列番号9441に対する3' UTR配列。

9445 遺伝子配列。SEL-1 HOMOLOG PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9446 配列番号9445に対するたんぱく質配列。SEL-1 HOMOLOG PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9447 配列番号9445に対するpromoter配列。

9448 配列番号9445に対する3' UTR配列。

9449 遺伝子配列。SEL-1 HOMOLOG PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9450 配列番号9449に対するたんぱく質配列。SEL-1 HOMOLOG PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9451 配列番号9449に対するpromoter配列。

9452 配列番号9449に対する3' UTR配列。

9453 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II LARGESTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9454 配列番号9453に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II LARGESTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9455 配列番号9453に対するpromoter配列。

9456 配列番号9453に対する3' UTR配列。

9457 遺伝子配列。

9458 配列番号9457に対するたんぱく質配列。

9459 配列番号9457に対するpromoter配列。

9460 配列番号9457に対する3' UTR配列。

9461 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II LARGESTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9462 配列番号9461に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II LARGESTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9463 配列番号9461に対するpromoter配列。

9464 配列番号9461に対する3' UTR配列。

9465 遺伝子配列。

- 9466 配列番号9465に対するたんぱく質配列。
- 9467 配列番号9465に対するpromoter配列。
- 9468 配列番号9465に対する3' UTR配列。
- 9469 遺伝子配列。
- 9470 配列番号9469に対するたんぱく質配列。
- 9471 配列番号9469に対するpromoter配列。
- 9472 配列番号9469に対する3' UTR配列。
- 9473 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 9474 配列番号9473に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 9475 配列番号9473に対するpromoter配列。
- 9476 配列番号9473に対する3' UTR配列。
- 9477 遺伝子配列。
- 9478 配列番号9477に対するたんぱく質配列。
- 9479 配列番号9477に対するpromoter配列。
- 9480 配列番号9477に対する3' UTR配列。
- 9481 遺伝子配列。BEM46 PROTEINとホモロジーがある。
- 9482 配列番号9481に対するたんぱく質配列。BEM46 PROTEINとホモロジーがある。
- 9483 配列番号9481に対するpromoter配列。
- 9484 配列番号9481に対する3' UTR配列。
- 9485 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 47.0 KD PROTEIN IN PET117-CEM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9486 配列番号9485に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 47.0 KD PROTEIN IN PET117-CEM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9487 配列番号9485に対するpromoter配列。
- 9488 配列番号9485に対する3' UTR配列。

- 9489 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 9490 配列番号9489に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 9491 配列番号9489に対するpromoter配列。
- 9492 配列番号9489に対する3' UTR配列。
- 9493 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 9494 配列番号9493に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 9495 配列番号9493に対するpromoter配列。
- 9496 配列番号9493に対する3' UTR配列。
- 9497 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 9498 配列番号9497に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 9499 配列番号9497に対するpromoter配列。
- 9500 配列番号9497に対する3' UTR配列。
- 9501 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 9502 配列番号9501に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 9503 配列番号9501に対するpromoter配列。
- 9504 配列番号9501に対する3' UTR配列。
- 9505 遺伝子配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASE 7とホモロジーがある。
- 9506 配列番号9505に対するたんぱく質配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASE 7とホモロジーがある。
- 9507 配列番号9505に対するpromoter配列。
- 9508 配列番号9505に対する3' UTR配列。
- 9509 遺伝子配列。
- 9510 配列番号9509に対するたんぱく質配列。
- 9511 配列番号9509に対するpromoter配列。
- 9512 配列番号9509に対する3' UTR配列。
- 9513 遺伝子配列。GMP SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 9514 配列番号9513に対するたんぱく質配列。GMP SYNTHASEとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 9515 配列番号9513に対するpromoter配列。
- 9516 配列番号9513に対する3' UTR配列。
- 9517 遺伝子配列。
- 9518 配列番号9517に対するたんぱく質配列。
- 9519 配列番号9517に対するpromoter配列。
- 9520 配列番号9517に対する3' UTR配列。
- 9521 遺伝子配列。ARGINYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 9522 配列番号9521に対するたんぱく質配列。ARGINYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9523 配列番号9521に対するpromoter配列。
- 9524 配列番号9521に対する3' UTR配列。
- 9525 遺伝子配列。
- 9526 配列番号9525に対するたんぱく質配列。
- 9527 配列番号9525に対するpromoter配列。
- 9528 配列番号9525に対する3' UTR配列。
- 9529 遺伝子配列。
- 9530 配列番号9529に対するたんぱく質配列。
- 9531 配列番号9529に対するpromoter配列。
- 9532 配列番号9529に対する3' UTR配列。
- 9533 遺伝子配列。
- 9534 配列番号9533に対するたんぱく質配列。
- 9535 配列番号9533に対するpromoter配列。
- 9536 配列番号9533に対する3' UTR配列。
- 9537 遺伝子配列。CYTOCHROME C OXIDASE ASSEMBLY PROTEIN COX11, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。
- 9538 配列番号9537に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME C OXIDASE ASSEMBLY P

ROTEIN COX11, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

9539 配列番号9537に対するpromoter配列。

9540 配列番号9537に対する3' UTR配列。

9541 遺伝子配列。ACTIVATOR 1 38 KD SUBUNITとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

9542 配列番号9541に対するたんぱく質配列。ACTIVATOR 1 38 KD SUBUNITとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

9543 配列番号9541に対するpromoter配列。

9544 配列番号9541に対する3' UTR配列。

9545 遺伝子配列。replicationの機能を持つ。

9546 配列番号9545に対するたんぱく質配列。replicationの機能を持つ。

9547 配列番号9545に対するpromoter配列。

9548 配列番号9545に対する3' UTR配列。

9549 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L16, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

9550 配列番号9549に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L16, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

9551 配列番号9549に対するpromoter配列。

9552 配列番号9549に対する3' UTR配列。

9553 遺伝子配列。ACTIVATOR 1 95 KDA SUBUNITとホモロジーがある。

9554 配列番号9553に対するたんぱく質配列。ACTIVATOR 1 95 KDA SUBUNITとホモロジーがある。

9555 配列番号9553に対するpromoter配列。

9556 配列番号9553に対する3' UTR配列。

9557 遺伝子配列。

9558 配列番号9557に対するたんぱく質配列。

9559 配列番号9557に対するpromoter配列。

9560 配列番号9557に対する3' UTR配列。

9561 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

- 9562 配列番号9561に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 9563 配列番号9561に対するpromoter配列。
- 9564 配列番号9561に対する3' UTR配列。
- 9565 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 9566 配列番号9565に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 9567 配列番号9565に対するpromoter配列。
- 9568 配列番号9565に対する3' UTR配列。
- 9569 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 9570 配列番号9569に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 9571 配列番号9569に対するpromoter配列。
- 9572 配列番号9569に対する3' UTR配列。
- 9573 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 9574 配列番号9573に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 9575 配列番号9573に対するpromoter配列。
- 9576 配列番号9573に対する3' UTR配列。
- 9577 遺伝子配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9578 配列番号9577に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9579 配列番号9577に対するpromoter配列。
- 9580 配列番号9577に対する3' UTR配列。
- 9581 遺伝子配列。
- 9582 配列番号9581に対するたんぱく質配列。
- 9583 配列番号9581に対するpromoter配列。
- 9584 配列番号9581に対する3' UTR配列。
- 9585 遺伝子配列。
- 9586 配列番号9585に対するたんぱく質配列。
- 9587 配列番号9585に対するpromoter配列。
- 9588 配列番号9585に対する3' UTR配列。

- 9589 遺伝子配列。
- 9590 配列番号9589に対するたんぱく質配列。
- 9591 配列番号9589に対するpromoter配列。
- 9592 配列番号9589に対する3' UTR配列。
- 9593 遺伝子配列。
- 9594 配列番号9593に対するたんぱく質配列。
- 9595 配列番号9593に対するpromoter配列。
- 9596 配列番号9593に対する3' UTR配列。
- 9597 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 9598 配列番号9597に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 9599 配列番号9597に対するpromoter配列。
- 9600 配列番号9597に対する3' UTR配列。
- 9601 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 9602 配列番号9601に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 9603 配列番号9601に対するpromoter配列。
- 9604 配列番号9601に対する3' UTR配列。
- 9605 遺伝子配列。TETRATRICOPEPTIDE REPEAT PROTEIN 1とホモロジーがある。
- 9606 配列番号9605に対するたんぱく質配列。TETRATRICOPEPTIDE REPEAT PROTEIN 1とホモロジーがある。
- 9607 配列番号9605に対するpromoter配列。
- 9608 配列番号9605に対する3' UTR配列。
- 9609 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9610 配列番号9609に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9611 配列番号9609に対するpromoter配列。
- 9612 配列番号9609に対する3' UTR配列。

- 9613 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 9614 配列番号9613に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 9615 配列番号9613に対するpromoter配列。
- 9616 配列番号9613に対する3' UTR配列。
- 9617 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 9618 配列番号9617に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 9619 配列番号9617に対するpromoter配列。
- 9620 配列番号9617に対する3' UTR配列。
- 9621 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 9622 配列番号9621に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 9623 配列番号9621に対するpromoter配列。
- 9624 配列番号9621に対する3' UTR配列。
- 9625 遺伝子配列。
- 9626 配列番号9625に対するたんぱく質配列。
- 9627 配列番号9625に対するpromoter配列。
- 9628 配列番号9625に対する3' UTR配列。
- 9629 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 9630 配列番号9629に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 9631 配列番号9629に対するpromoter配列。
- 9632 配列番号9629に対する3' UTR配列。
- 9633 遺伝子配列。
- 9634 配列番号9633に対するたんぱく質配列。
- 9635 配列番号9633に対するpromoter配列。
- 9636 配列番号9633に対する3' UTR配列。
- 9637 遺伝子配列。
- 9638 配列番号9637に対するたんぱく質配列。
- 9639 配列番号9637に対するpromoter配列。
- 9640 配列番号9637に対する3' UTR配列。

9641 遺伝子配列。LONG-CHAIN-FATTY-ACID--COA LIGASE 1とホモロジーがある。

ESTによって発現が確認されている。

9642 配列番号9641に対するたんぱく質配列。LONG-CHAIN-FATTY-ACID--COA LIGASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9643 配列番号9641に対するpromoter配列。

9644 配列番号9641に対する3' UTR配列。

9645 遺伝子配列。

9646 配列番号9645に対するたんぱく質配列。

9647 配列番号9645に対するpromoter配列。

9648 配列番号9645に対する3' UTR配列。

9649 遺伝子配列。

9650 配列番号9649に対するたんぱく質配列。

9651 配列番号9649に対するpromoter配列。

9652 配列番号9649に対する3' UTR配列。

9653 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9654 配列番号9653に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

9655 配列番号9653に対するpromoter配列。

9656 配列番号9653に対する3' UTR配列。

9657 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 187.1 KDA PROTEIN IN OGG1-CNA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9658 配列番号9657に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 187.1 KDA PROTEIN IN OGG1-CNA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9659 配列番号9657に対するpromoter配列。

9660 配列番号9657に対する3' UTR配列。

9661 遺伝子配列。

9662 配列番号9661に対するたんぱく質配列。

9663 配列番号9661に対するpromoter配列。

9664 配列番号9661に対する3' UTR配列。

9665 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9666 配列番号9665に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

9667 配列番号9665に対するpromoter配列。

9668 配列番号9665に対する3' UTR配列。

9669 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9670 配列番号9669に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

9671 配列番号9669に対するpromoter配列。

9672 配列番号9669に対する3' UTR配列。

9673 遺伝子配列。

9674 配列番号9673に対するたんぱく質配列。

9675 配列番号9673に対するpromoter配列。

9676 配列番号9673に対する3' UTR配列。

9677 遺伝子配列。

9678 配列番号9677に対するたんぱく質配列。

9679 配列番号9677に対するpromoter配列。

9680 配列番号9677に対する3' UTR配列。

9681 遺伝子配列。

9682 配列番号9681に対するたんぱく質配列。

9683 配列番号9681に対するpromoter配列。

9684 配列番号9681に対する3' UTR配列。

9685 遺伝子配列。ACTIN-LIKE PROTEIN ARP5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9686 配列番号9685に対するたんぱく質配列。ACTIN-LIKE PROTEIN ARP5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9687 配列番号9685に対するpromoter配列。

9688 配列番号9685に対する3' UTR配列。

9689 遺伝子配列。

9690 配列番号9689に対するたんぱく質配列。

9691 配列番号9689に対するpromoter配列。

9692 配列番号9689に対する3' UTR配列。

9693 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 18.5 KDA PROTEIN IN GLY1-GDA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

9694 配列番号9693に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 18.5 KDA PROTEIN I N GLY1-GDA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

9695 配列番号9693に対するpromoter配列。

9696 配列番号9693に対する3' UTR配列。

9697 遺伝子配列。

9698 配列番号9697に対するたんぱく質配列。

9699 配列番号9697に対するpromoter配列。

9700 配列番号9697に対する3' UTR配列。

9701 遺伝子配列。

9702 配列番号9701に対するたんぱく質配列。

9703 配列番号9701に対するpromoter配列。

9704 配列番号9701に対する3' UTR配列。

9705 遺伝子配列。GAMMA-GLUTAMYLTRANSPEPTIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

9706 配列番号9705に対するたんぱく質配列。GAMMA-GLUTAMYLTRANSPEPTIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

9707 配列番号9705に対するpromoter配列。

9708 配列番号9705に対する3' UTR配列。

9709 遺伝子配列。

9710 配列番号9709に対するたんぱく質配列。

9711 配列番号9709に対するpromoter配列。

9712 配列番号9709に対する3' UTR配列。

9713 遺伝子配列。PROBABLEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されて

いる。

9714 配列番号9713に対するたんぱく質配列。PROBABLEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9715 配列番号9713に対するpromoter配列。

9716 配列番号9713に対する3' UTR配列。

9717 遺伝子配列。

9718 配列番号9717に対するたんぱく質配列。

9719 配列番号9717に対するpromoter配列。

9720 配列番号9717に対する3' UTR配列。

9721 遺伝子配列。TRANSCRIPTION FACTOR CPH1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

9722 配列番号9721に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION FACTOR CPH1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

9723 配列番号9721に対するpromoter配列。

9724 配列番号9721に対する3' UTR配列。

9725 遺伝子配列。

9726 配列番号9725に対するたんぱく質配列。

9727 配列番号9725に対するpromoter配列。

9728 配列番号9725に対する3' UTR配列。

9729 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9730 配列番号9729に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

9731 配列番号9729に対するpromoter配列。

9732 配列番号9729に対する3' UTR配列。

9733 遺伝子配列。

9734 配列番号9733に対するたんぱく質配列。

9735 配列番号9733に対するpromoter配列。

9736 配列番号9733に対する3' UTR配列。

- 9737 遺伝子配列。
- 9738 配列番号9737に対するたんぱく質配列。
- 9739 配列番号9737に対するpromoter配列。
- 9740 配列番号9737に対する3' UTR配列。
- 9741 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 9742 配列番号9741に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 9743 配列番号9741に対するpromoter配列。
- 9744 配列番号9741に対する3' UTR配列。
- 9745 遺伝子配列。
- 9746 配列番号9745に対するたんぱく質配列。
- 9747 配列番号9745に対するpromoter配列。
- 9748 配列番号9745に対する3' UTR配列。
- 9749 遺伝子配列。
- 9750 配列番号9749に対するたんぱく質配列。
- 9751 配列番号9749に対するpromoter配列。
- 9752 配列番号9749に対する3' UTR配列。
- 9753 遺伝子配列。PYRUVATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 9754 配列番号9753に対するたんぱく質配列。PYRUVATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 9755 配列番号9753に対するpromoter配列。
- 9756 配列番号9753に対する3' UTR配列。
- 9757 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 9758 配列番号9757に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 9759 配列番号9757に対するpromoter配列。
- 9760 配列番号9757に対する3' UTR配列。
- 9761 遺伝子配列。
- 9762 配列番号9761に対するたんぱく質配列。

- 9763 配列番号9761に対するpromoter配列。
- 9764 配列番号9761に対する3' UTR配列。
- 9765 遺伝子配列。
- 9766 配列番号9765に対するたんぱく質配列。
- 9767 配列番号9765に対するpromoter配列。
- 9768 配列番号9765に対する3' UTR配列。
- 9769 遺伝子配列。
- 9770 配列番号9769に対するたんぱく質配列。
- 9771 配列番号9769に対するpromoter配列。
- 9772 配列番号9769に対する3' UTR配列。
- 9773 遺伝子配列。
- 9774 配列番号9773に対するたんぱく質配列。
- 9775 配列番号9773に対するpromoter配列。
- 9776 配列番号9773に対する3' UTR配列。
- 9777 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9778 配列番号9777に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9779 配列番号9777に対するpromoter配列。
- 9780 配列番号9777に対する3' UTR配列。
- 9781 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 9782 配列番号9781に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 9783 配列番号9781に対するpromoter配列。
- 9784 配列番号9781に対する3' UTR配列。
- 9785 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 9786 配列番号9785に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 9787 配列番号9785に対するpromoter配列。

9788 配列番号9785に対する3' UTR配列。

9789 遺伝子配列。ATP SYNTHASE F CHAIN, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9790 配列番号9789に対するたんぱく質配列。ATP SYNTHASE F CHAIN, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9791 配列番号9789に対するpromoter配列。

9792 配列番号9789に対する3' UTR配列。

9793 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 21とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9794 配列番号9793に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 21とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9795 配列番号9793に対するpromoter配列。

9796 配列番号9793に対する3' UTR配列。

9797 遺伝子配列。

9798 配列番号9797に対するたんぱく質配列。

9799 配列番号9797に対するpromoter配列。

9800 配列番号9797に対する3' UTR配列。

9801 遺伝子配列。

9802 配列番号9801に対するたんぱく質配列。

9803 配列番号9801に対するpromoter配列。

9804 配列番号9801に対する3' UTR配列。

9805 遺伝子配列。

9806 配列番号9805に対するたんぱく質配列。

9807 配列番号9805に対するpromoter配列。

9808 配列番号9805に対する3' UTR配列。

9809 遺伝子配列。2-HYDROXYACID DEHYDROGENASE HOMOLOGとホモロジーがある。

9810 配列番号9809に対するたんぱく質配列。2-HYDROXYACID DEHYDROGENASE HOMOLOGとホモロジーがある。

9811 配列番号9809に対するpromoter配列。

- 9812 配列番号9809に対する3' UTR配列。
- 9813 遺伝子配列。
- 9814 配列番号9813に対するたんぱく質配列。
- 9815 配列番号9813に対するpromoter配列。
- 9816 配列番号9813に対する3' UTR配列。
- 9817 遺伝子配列。
- 9818 配列番号9817に対するたんぱく質配列。
- 9819 配列番号9817に対するpromoter配列。
- 9820 配列番号9817に対する3' UTR配列。
- 9821 遺伝子配列。COPPER-TRANSPORTING ATPASE RAN1とホモロジーがある。
- 9822 配列番号9821に対するたんぱく質配列。COPPER-TRANSPORTING ATPASE RAN1とホモロジーがある。
- 9823 配列番号9821に対するpromoter配列。
- 9824 配列番号9821に対する3' UTR配列。
- 9825 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 9826 配列番号9825に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 9827 配列番号9825に対するpromoter配列。
- 9828 配列番号9825に対する3' UTR配列。
- 9829 遺伝子配列。COPPER-TRANSPORTING ATPASE RAN1とホモロジーがある。
- 9830 配列番号9829に対するたんぱく質配列。COPPER-TRANSPORTING ATPASE RAN1とホモロジーがある。
- 9831 配列番号9829に対するpromoter配列。
- 9832 配列番号9829に対する3' UTR配列。
- 9833 遺伝子配列。TRANSCRIPTION FACTOR IIIB 70 KDとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 9834 配列番号9833に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION FACTOR IIIB 70 KDとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

9835 配列番号9833に対するpromoter配列。

9836 配列番号9833に対する3' UTR配列。

9837 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

9838 配列番号9837に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

9839 配列番号9837に対するpromoter配列。

9840 配列番号9837に対する3' UTR配列。

9841 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

9842 配列番号9841に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

9843 配列番号9841に対するpromoter配列。

9844 配列番号9841に対する3' UTR配列。

9845 遺伝子配列。

9846 配列番号9845に対するたんぱく質配列。

9847 配列番号9845に対するpromoter配列。

9848 配列番号9845に対する3' UTR配列。

9849 遺伝子配列。

9850 配列番号9849に対するたんぱく質配列。

9851 配列番号9849に対するpromoter配列。

9852 配列番号9849に対する3' UTR配列。

9853 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

9854 配列番号9853に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

9855 配列番号9853に対するpromoter配列。

9856 配列番号9853に対する3' UTR配列。

9857 遺伝子配列。

9858 配列番号9857に対するたんぱく質配列。

- 9859 配列番号9857に対するpromoter配列。
- 9860 配列番号9857に対する3' UTR配列。
- 9861 遺伝子配列。
- 9862 配列番号9861に対するたんぱく質配列。
- 9863 配列番号9861に対するpromoter配列。
- 9864 配列番号9861に対する3' UTR配列。
- 9865 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 9866 配列番号9865に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 9867 配列番号9865に対するpromoter配列。
- 9868 配列番号9865に対する3' UTR配列。
- 9869 遺伝子配列。PUTATIVE 73.4 KD TRANSCRIPTIONALとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9870 配列番号9869に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 73.4 KD TRANSCRIPTIONALとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9871 配列番号9869に対するpromoter配列。
- 9872 配列番号9869に対する3' UTR配列。
- 9873 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 9874 配列番号9873に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 9875 配列番号9873に対するpromoter配列。
- 9876 配列番号9873に対する3' UTR配列。
- 9877 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 9878 配列番号9877に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 9879 配列番号9877に対するpromoter配列。
- 9880 配列番号9877に対する3' UTR配列。
- 9881 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 9882 配列番号9881に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 9883 配列番号9881に対するpromoter配列。

9884 配列番号9881に対する3' UTR配列。

9885 遺伝子配列。CHROMOSOME REGION MAINTENANCE PROTEINとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

9886 配列番号9885に対するたんぱく質配列。CHROMOSOME REGION MAINTENANCE P
ROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9887 配列番号9885に対するpromoter配列。

9888 配列番号9885に対する3' UTR配列。

9889 遺伝子配列。

9890 配列番号9889に対するたんぱく質配列。

9891 配列番号9889に対するpromoter配列。

9892 配列番号9889に対する3' UTR配列。

9893 遺伝子配列。

9894 配列番号9893に対するたんぱく質配列。

9895 配列番号9893に対するpromoter配列。

9896 配列番号9893に対する3' UTR配列。

9897 遺伝子配列。PROBABLE MALTOSE O-ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

9898 配列番号9897に対するたんぱく質配列。PROBABLE MALTOSE O-ACETYLTRANSF
ERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9899 配列番号9897に対するpromoter配列。

9900 配列番号9897に対する3' UTR配列。

9901 遺伝子配列。

9902 配列番号9901に対するたんぱく質配列。

9903 配列番号9901に対するpromoter配列。

9904 配列番号9901に対する3' UTR配列。

9905 遺伝子配列。DNA-BINDING PROTEIN CREAとホモロジーがある。

9906 配列番号9905に対するたんぱく質配列。DNA-BINDING PROTEIN CREAとホモ
ロジーがある。

9907 配列番号9905に対するpromoter配列。

9908 配列番号9905に対する3' UTR配列。

9909 遺伝子配列。

9910 配列番号9909に対するたんぱく質配列。

9911 配列番号9909に対するpromoter配列。

9912 配列番号9909に対する3' UTR配列。

9913 遺伝子配列。

9914 配列番号9913に対するたんぱく質配列。

9915 配列番号9913に対するpromoter配列。

9916 配列番号9913に対する3' UTR配列。

9917 遺伝子配列。

9918 配列番号9917に対するたんぱく質配列。

9919 配列番号9917に対するpromoter配列。

9920 配列番号9917に対する3' UTR配列。

9921 遺伝子配列。

9922 配列番号9921に対するたんぱく質配列。

9923 配列番号9921に対するpromoter配列。

9924 配列番号9921に対する3' UTR配列。

9925 遺伝子配列。

9926 配列番号9925に対するたんぱく質配列。

9927 配列番号9925に対するpromoter配列。

9928 配列番号9925に対する3' UTR配列。

9929 遺伝子配列。

9930 配列番号9929に対するたんぱく質配列。

9931 配列番号9929に対するpromoter配列。

9932 配列番号9929に対する3' UTR配列。

9933 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL INNER MEMBRANE PROTEASE SUBUNIT 1とホモロ
ジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

9934 配列番号9933に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL INNER MEMBRANE PR
OTEASE SUBUNIT 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発

現が確認されている。

9935 配列番号9933に対するpromoter配列。

9936 配列番号9933に対する3' UTR配列。

9937 遺伝子配列。

9938 配列番号9937に対するたんぱく質配列。

9939 配列番号9937に対するpromoter配列。

9940 配列番号9937に対する3' UTR配列。

9941 遺伝子配列。

9942 配列番号9941に対するたんぱく質配列。

9943 配列番号9941に対するpromoter配列。

9944 配列番号9941に対する3' UTR配列。

9945 遺伝子配列。PUTATIVE L4P LIKE RIBOSOMAL PROTEINとホモロジーがある。

9946 配列番号9945に対するたんぱく質配列。PUTATIVE L4P LIKE RIBOSOMAL PROTEINとホモロジーがある。

9947 配列番号9945に対するpromoter配列。

9948 配列番号9945に対する3' UTR配列。

9949 遺伝子配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9950 配列番号9949に対するたんぱく質配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9951 配列番号9949に対するpromoter配列。

9952 配列番号9949に対する3' UTR配列。

9953 遺伝子配列。

9954 配列番号9953に対するたんぱく質配列。

9955 配列番号9953に対するpromoter配列。

9956 配列番号9953に対する3' UTR配列。

9957 遺伝子配列。

9958 配列番号9957に対するたんぱく質配列。

9959 配列番号9957に対するpromoter配列。

- 9960 配列番号9957に対する3' UTR配列。
- 9961 遺伝子配列。ARYLSULFATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9962 配列番号9961に対するたんぱく質配列。ARYLSULFATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9963 配列番号9961に対するpromoter配列。
- 9964 配列番号9961に対する3' UTR配列。
- 9965 遺伝子配列。
- 9966 配列番号9965に対するたんぱく質配列。
- 9967 配列番号9965に対するpromoter配列。
- 9968 配列番号9965に対する3' UTR配列。
- 9969 遺伝子配列。
- 9970 配列番号9969に対するたんぱく質配列。
- 9971 配列番号9969に対するpromoter配列。
- 9972 配列番号9969に対する3' UTR配列。
- 9973 遺伝子配列。HISTONE H1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9974 配列番号9973に対するたんぱく質配列。HISTONE H1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 9975 配列番号9973に対するpromoter配列。
- 9976 配列番号9973に対する3' UTR配列。
- 9977 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD2とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9978 配列番号9977に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD2とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 9979 配列番号9977に対するpromoter配列。
- 9980 配列番号9977に対する3' UTR配列。
- 9981 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 9982 配列番号9981に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

9983 配列番号9981に対するpromoter配列。

9984 配列番号9981に対する3' UTR配列。

9985 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

9986 配列番号9985に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

9987 配列番号9985に対するpromoter配列。

9988 配列番号9985に対する3' UTR配列。

9989 遺伝子配列。GLUTARYL-COA DEHYDROGENASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

9990 配列番号9989に対するたんぱく質配列。GLUTARYL-COA DEHYDROGENASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

。

9991 配列番号9989に対するpromoter配列。

9992 配列番号9989に対する3' UTR配列。

9993 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-16とホモロジーがある。

9994 配列番号9993に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-16とホモロジーがある。

9995 配列番号9993に対するpromoter配列。

9996 配列番号9993に対する3' UTR配列。

9997 遺伝子配列。

9998 配列番号9997に対するたんぱく質配列。

9999 配列番号9997に対するpromoter配列。

10000 配列番号9997に対する3' UTR配列。

10001 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 171.1 KDA PROTEIN IN RPL6A-DAK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

10002 配列番号10001に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 171.1 KDA PROTEIN IN RPL6A-DAK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

10003 配列番号10001に対するpromoter配列。

10004 配列番号10001に対する3' UTR配列。

10005 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 171.1 KDA PROTEIN IN RPL6A-DAK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

10006 配列番号10005に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 171.1 KDA PROTEIN IN RPL6A-DAK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

10007 配列番号10005に対するpromoter配列。

10008 配列番号10005に対する3' UTR配列。

10009 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

10010 配列番号10009に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

10011 配列番号10009に対するpromoter配列。

10012 配列番号10009に対する3' UTR配列。

10013 遺伝子配列。PROBABLE UTP--GLUCOSE-1-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

10014 配列番号10013に対するたんぱく質配列。PROBABLE UTP--GLUCOSE-1-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

10015 配列番号10013に対するpromoter配列。

10016 配列番号10013に対する3' UTR配列。

10017 遺伝子配列。

10018 配列番号10017に対するたんぱく質配列。

10019 配列番号10017に対するpromoter配列。

10020 配列番号10017に対する3' UTR配列。

10021 遺伝子配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

10022 配列番号10021に対するたんぱく質配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

10023 配列番号10021に対するpromoter配列。

10024 配列番号10021に対する3' UTR配列。

10025 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

10026 配列番号10025に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

- 10027 配列番号10025に対するpromoter配列。
- 10028 配列番号10025に対する3' UTR配列。
- 10029 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 10030 配列番号10029に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 10031 配列番号10029に対するpromoter配列。
- 10032 配列番号10029に対する3' UTR配列。
- 10033 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 10034 配列番号10033に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 10035 配列番号10033に対するpromoter配列。
- 10036 配列番号10033に対する3' UTR配列。
- 10037 遺伝子配列。AMINOADIPATE-SEMIALDEHYDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10038 配列番号10037に対するたんぱく質配列。AMINOADIPATE-SEMIALDEHYDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10039 配列番号10037に対するpromoter配列。
- 10040 配列番号10037に対する3' UTR配列。
- 10041 遺伝子配列。
- 10042 配列番号10041に対するたんぱく質配列。
- 10043 配列番号10041に対するpromoter配列。
- 10044 配列番号10041に対する3' UTR配列。
- 10045 遺伝子配列。
- 10046 配列番号10045に対するたんぱく質配列。
- 10047 配列番号10045に対するpromoter配列。
- 10048 配列番号10045に対する3' UTR配列。
- 10049 遺伝子配列。
- 10050 配列番号10049に対するたんぱく質配列。
- 10051 配列番号10049に対するpromoter配列。
- 10052 配列番号10049に対する3' UTR配列。
- 10053 遺伝子配列。XANTHINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって

発現が確認されている。

10054 配列番号10053に対するたんぱく質配列。XANTHINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

10055 配列番号10053に対するpromoter配列。

10056 配列番号10053に対する3' UTR配列。

10057 遺伝子配列。

10058 配列番号10057に対するたんぱく質配列。

10059 配列番号10057に対するpromoter配列。

10060 配列番号10057に対する3' UTR配列。

10061 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.4 KDA PROTEIN IN ERG24-MET2 INTRAGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

10062 配列番号10061に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.4 KDA PROTEIN IN ERG24-MET2 INTRAGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

10063 配列番号10061に対するpromoter配列。

10064 配列番号10061に対する3' UTR配列。

10065 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

10066 配列番号10065に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

10067 配列番号10065に対するpromoter配列。

10068 配列番号10065に対する3' UTR配列。

10069 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

10070 配列番号10069に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

10071 配列番号10069に対するpromoter配列。

10072 配列番号10069に対する3' UTR配列。

10073 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE IIとホモロジーがある。

10074 配列番号10073に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE IIとホモロジーがある。

10075 配列番号10073に対するpromoter配列。

10076 配列番号10073に対する3' UTR配列。

10077 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.1 KDA PROTEIN RV2237とホモロジーがある。

10078 配列番号10077に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.1 KDA PROTEIN RV2237とホモロジーがある。

10079 配列番号10077に対するpromoter配列。

10080 配列番号10077に対する3' UTR配列。

10081 遺伝子配列。

10082 配列番号10081に対するたんぱく質配列。

10083 配列番号10081に対するpromoter配列。

10084 配列番号10081に対する3' UTR配列。

10085 遺伝子配列。

10086 配列番号10085に対するたんぱく質配列。

10087 配列番号10085に対するpromoter配列。

10088 配列番号10085に対する3' UTR配列。

10089 遺伝子配列。

10090 配列番号10089に対するたんぱく質配列。

10091 配列番号10089に対するpromoter配列。

10092 配列番号10089に対する3' UTR配列。

10093 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.2 KD PROTEIN IN ALG9-RAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

10094 配列番号10093に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.2 KD PROTEIN IN ALG9-RAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

10095 配列番号10093に対するpromoter配列。

10096 配列番号10093に対する3' UTR配列。

10097 遺伝子配列。

10098 配列番号10097に対するたんぱく質配列。

10099 配列番号10097に対するpromoter配列。

10100 配列番号10097に対する3' UTR配列。

10101 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 75.5 KD PROTEIN IN SEC6-RNR3 INTERGENIC R

EGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

10102 配列番号10101に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 75.5 KD PROTEIN IN SEC6-RNR3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

10103 配列番号10101に対するpromoter配列。

10104 配列番号10101に対する3' UTR配列。

10105 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

10106 配列番号10105に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

10107 配列番号10105に対するpromoter配列。

10108 配列番号10105に対する3' UTR配列。

10109 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

10110 配列番号10109に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

10111 配列番号10109に対するpromoter配列。

10112 配列番号10109に対する3' UTR配列。

10113 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 46.1 KD PROTEIN IN PHO2-POL3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

10114 配列番号10113に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 46.1 KD PROTEIN IN PHO2-POL3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

10115 配列番号10113に対するpromoter配列。

10116 配列番号10113に対する3' UTR配列。

10117 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

10118 配列番号10117に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

10119 配列番号10117に対するpromoter配列。

10120 配列番号10117に対する3' UTR配列。

- 10121 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 10122 配列番号10121に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 10123 配列番号10121に対するpromoter配列。
- 10124 配列番号10121に対する3' UTR配列。
- 10125 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 10126 配列番号10125に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 10127 配列番号10125に対するpromoter配列。
- 10128 配列番号10125に対する3' UTR配列。
- 10129 遺伝子配列。OSH1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10130 配列番号10129に対するたんぱく質配列。OSH1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10131 配列番号10129に対するpromoter配列。
- 10132 配列番号10129に対する3' UTR配列。
- 10133 遺伝子配列。ATP12 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10134 配列番号10133に対するたんぱく質配列。ATP12 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10135 配列番号10133に対するpromoter配列。
- 10136 配列番号10133に対する3' UTR配列。
- 10137 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10138 配列番号10137に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10139 配列番号10137に対するpromoter配列。
- 10140 配列番号10137に対する3' UTR配列。
- 10141 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10142 配列番号10141に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10143 配列番号10141に対するpromoter配列。

- 10144 配列番号10141に対する3' UTR配列。
- 10145 遺伝子配列。
- 10146 配列番号10145に対するたんぱく質配列。
- 10147 配列番号10145に対するpromoter配列。
- 10148 配列番号10145に対する3' UTR配列。
- 10149 遺伝子配列。
- 10150 配列番号10149に対するたんぱく質配列。
- 10151 配列番号10149に対するpromoter配列。
- 10152 配列番号10149に対する3' UTR配列。
- 10153 遺伝子配列。
- 10154 配列番号10153に対するたんぱく質配列。
- 10155 配列番号10153に対するpromoter配列。
- 10156 配列番号10153に対する3' UTR配列。
- 10157 遺伝子配列。
- 10158 配列番号10157に対するたんぱく質配列。
- 10159 配列番号10157に対するpromoter配列。
- 10160 配列番号10157に対する3' UTR配列。
- 10161 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10162 配列番号10161に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10163 配列番号10161に対するpromoter配列。
- 10164 配列番号10161に対する3' UTR配列。
- 10165 遺伝子配列。
- 10166 配列番号10165に対するたんぱく質配列。
- 10167 配列番号10165に対するpromoter配列。
- 10168 配列番号10165に対する3' UTR配列。
- 10169 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10170 配列番号10169に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 10171 配列番号10169に対するpromoter配列。
- 10172 配列番号10169に対する3' UTR配列。
- 10173 遺伝子配列。
- 10174 配列番号10173に対するたんぱく質配列。
- 10175 配列番号10173に対するpromoter配列。
- 10176 配列番号10173に対する3' UTR配列。
- 10177 遺伝子配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 10178 配列番号10177に対するたんぱく質配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 10179 配列番号10177に対するpromoter配列。
- 10180 配列番号10177に対する3' UTR配列。
- 10181 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 10182 配列番号10181に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 10183 配列番号10181に対するpromoter配列。
- 10184 配列番号10181に対する3' UTR配列。
- 10185 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 10186 配列番号10185に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 10187 配列番号10185に対するpromoter配列。
- 10188 配列番号10185に対する3' UTR配列。
- 10189 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 10190 配列番号10189に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 10191 配列番号10189に対するpromoter配列。
- 10192 配列番号10189に対する3' UTR配列。
- 10193 遺伝子配列。PUTATIVE 3 BETA-HYDROXYSTEROID DEHYDROGENASE/DELTA 5-->4-ISOMERASEとホモロジーがある。
- 10194 配列番号10193に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 3 BETA-HYDROXYSTEROID DEHYDROGENASE/DELTA 5-->4-ISOMERASEとホモロジーがある。
- 10195 配列番号10193に対するpromoter配列。

- 10196 配列番号10193に対する3' UTR配列。
- 10197 遺伝子配列。
- 10198 配列番号10197に対するたんぱく質配列。
- 10199 配列番号10197に対するpromoter配列。
- 10200 配列番号10197に対する3' UTR配列。
- 10201 遺伝子配列。
- 10202 配列番号10201に対するたんぱく質配列。
- 10203 配列番号10201に対するpromoter配列。
- 10204 配列番号10201に対する3' UTR配列。
- 10205 遺伝子配列。
- 10206 配列番号10205に対するたんぱく質配列。
- 10207 配列番号10205に対するpromoter配列。
- 10208 配列番号10205に対する3' UTR配列。
- 10209 遺伝子配列。NUCLEASE PA3とホモロジーがある。
- 10210 配列番号10209に対するたんぱく質配列。NUCLEASE PA3とホモロジーがある。
- 10211 配列番号10209に対するpromoter配列。
- 10212 配列番号10209に対する3' UTR配列。
- 10213 遺伝子配列。
- 10214 配列番号10213に対するたんぱく質配列。
- 10215 配列番号10213に対するpromoter配列。
- 10216 配列番号10213に対する3' UTR配列。
- 10217 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10218 配列番号10217に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10219 配列番号10217に対するpromoter配列。
- 10220 配列番号10217に対する3' UTR配列。
- 10221 遺伝子配列。
- 10222 配列番号10221に対するたんぱく質配列。

- 10223 配列番号10221に対するprom ter配列。
- 10224 配列番号10221に対する3' UTR配列。
- 10225 遺伝子配列。
- 10226 配列番号10225に対するたんぱく質配列。
- 10227 配列番号10225に対するpromoter配列。
- 10228 配列番号10225に対する3' UTR配列。
- 10229 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10230 配列番号10229に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10231 配列番号10229に対するpromoter配列。
- 10232 配列番号10229に対する3' UTR配列。
- 10233 遺伝子配列。
- 10234 配列番号10233に対するたんぱく質配列。
- 10235 配列番号10233に対するpromoter配列。
- 10236 配列番号10233に対する3' UTR配列。
- 10237 遺伝子配列。
- 10238 配列番号10237に対するたんぱく質配列。
- 10239 配列番号10237に対するpromoter配列。
- 10240 配列番号10237に対する3' UTR配列。
- 10241 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 10242 配列番号10241に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 10243 配列番号10241に対するpromoter配列。
- 10244 配列番号10241に対する3' UTR配列。
- 10245 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 10246 配列番号10245に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 10247 配列番号10245に対するpromoter配列。
- 10248 配列番号10245に対する3' UTR配列。

- 10249 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 10250 配列番号10249に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 10251 配列番号10249に対するpromoter配列。
- 10252 配列番号10249に対する3' UTR配列。
- 10253 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 10254 配列番号10253に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 10255 配列番号10253に対するpromoter配列。
- 10256 配列番号10253に対する3' UTR配列。
- 10257 遺伝子配列。
- 10258 配列番号10257に対するたんぱく質配列。
- 10259 配列番号10257に対するpromoter配列。
- 10260 配列番号10257に対する3' UTR配列。
- 10261 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10262 配列番号10261に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10263 配列番号10261に対するpromoter配列。
- 10264 配列番号10261に対する3' UTR配列。
- 10265 遺伝子配列。
- 10266 配列番号10265に対するたんぱく質配列。
- 10267 配列番号10265に対するpromoter配列。
- 10268 配列番号10265に対する3' UTR配列。
- 10269 遺伝子配列。
- 10270 配列番号10269に対するたんぱく質配列。
- 10271 配列番号10269に対するpromoter配列。
- 10272 配列番号10269に対する3' UTR配列。
- 10273 遺伝子配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 10274 配列番号10273に対するたんぱく質配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10275 配列番号10273に対するpromoter配列。
- 10276 配列番号10273に対する3' UTR配列。
- 10277 遺伝子配列。
- 10278 配列番号10277に対するたんぱく質配列。
- 10279 配列番号10277に対するpromoter配列。
- 10280 配列番号10277に対する3' UTR配列。
- 10281 遺伝子配列。
- 10282 配列番号10281に対するたんぱく質配列。
- 10283 配列番号10281に対するpromoter配列。
- 10284 配列番号10281に対する3' UTR配列。
- 10285 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10286 配列番号10285に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10287 配列番号10285に対するpromoter配列。
- 10288 配列番号10285に対する3' UTR配列。
- 10289 遺伝子配列。
- 10290 配列番号10289に対するたんぱく質配列。
- 10291 配列番号10289に対するpromoter配列。
- 10292 配列番号10289に対する3' UTR配列。
- 10293 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD32とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 10294 配列番号10293に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD32とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 10295 配列番号10293に対するpromoter配列。
- 10296 配列番号10293に対する3' UTR配列。
- 10297 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

- 10298 配列番号10297に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 10299 配列番号10297に対するpromoter配列。
- 10300 配列番号10297に対する3' UTR配列。
- 10301 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.5 KDA PROTEIN IN ERV1-GLS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 10302 配列番号10301に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.5 KDA PROTEIN IN ERV1-GLS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 10303 配列番号10301に対するpromoter配列。
- 10304 配列番号10301に対する3' UTR配列。
- 10305 遺伝子配列。
- 10306 配列番号10305に対するたんぱく質配列。
- 10307 配列番号10305に対するpromoter配列。
- 10308 配列番号10305に対する3' UTR配列。
- 10309 遺伝子配列。
- 10310 配列番号10309に対するたんぱく質配列。
- 10311 配列番号10309に対するpromoter配列。
- 10312 配列番号10309に対する3' UTR配列。
- 10313 遺伝子配列。BRANCHED-CHAIN AMINO ACIDとホモロジーがある。
- 10314 配列番号10313に対するたんぱく質配列。BRANCHED-CHAIN AMINO ACIDとホモロジーがある。
- 10315 配列番号10313に対するpromoter配列。
- 10316 配列番号10313に対する3' UTR配列。
- 10317 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10318 配列番号10317に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10319 配列番号10317に対するpromoter配列。
- 10320 配列番号10317に対する3' UTR配列。
- 10321 遺伝子配列。
- 10322 配列番号10321に対するたんぱく質配列。

- 10323 配列番号10321に対するpromoter配列。
- 10324 配列番号10321に対する3' UTR配列。
- 10325 遺伝子配列。
- 10326 配列番号10325に対するたんぱく質配列。
- 10327 配列番号10325に対するpromoter配列。
- 10328 配列番号10325に対する3' UTR配列。
- 10329 遺伝子配列。DIHYDROXY-ACID DEHYDRATASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10330 配列番号10329に対するたんぱく質配列。DIHYDROXY-ACID DEHYDRATASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10331 配列番号10329に対するpromoter配列。
- 10332 配列番号10329に対する3' UTR配列。
- 10333 遺伝子配列。
- 10334 配列番号10333に対するたんぱく質配列。
- 10335 配列番号10333に対するpromoter配列。
- 10336 配列番号10333に対する3' UTR配列。
- 10337 遺伝子配列。
- 10338 配列番号10337に対するたんぱく質配列。
- 10339 配列番号10337に対するpromoter配列。
- 10340 配列番号10337に対する3' UTR配列。
- 10341 遺伝子配列。
- 10342 配列番号10341に対するたんぱく質配列。
- 10343 配列番号10341に対するpromoter配列。
- 10344 配列番号10341に対する3' UTR配列。
- 10345 遺伝子配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 10346 配列番号10345に対するたんぱく質配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 10347 配列番号10345に対するpromoter配列。

- 10348 配列番号10345に対する3' UTR配列。
- 10349 遺伝子配列。AVERANTIN OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。
- 10350 配列番号10349に対するたんぱく質配列。AVERANTIN OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。
- 10351 配列番号10349に対するpromoter配列。
- 10352 配列番号10349に対する3' UTR配列。
- 10353 遺伝子配列。
- 10354 配列番号10353に対するたんぱく質配列。
- 10355 配列番号10353に対するpromoter配列。
- 10356 配列番号10353に対する3' UTR配列。
- 10357 遺伝子配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 10358 配列番号10357に対するたんぱく質配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 10359 配列番号10357に対するpromoter配列。
- 10360 配列番号10357に対する3' UTR配列。
- 10361 遺伝子配列。VERSICOLORIN REDUCTASEとホモロジーがある。
- 10362 配列番号10361に対するたんぱく質配列。VERSICOLORIN REDUCTASEとホモロジーがある。
- 10363 配列番号10361に対するpromoter配列。
- 10364 配列番号10361に対する3' UTR配列。
- 10365 遺伝子配列。NORSOLORINIC ACID REDUCTASEとホモロジーがある。
- 10366 配列番号10365に対するたんぱく質配列。NORSOLORINIC ACID REDUCTASEとホモロジーがある。
- 10367 配列番号10365に対するpromoter配列。
- 10368 配列番号10365に対する3' UTR配列。
- 10369 遺伝子配列。
- 10370 配列番号10369に対するたんぱく質配列。
- 10371 配列番号10369に対するpromoter配列。
- 10372 配列番号10369に対する3' UTR配列。

- 10373 遺伝子配列。
- 10374 配列番号10373に対するたんぱく質配列。
- 10375 配列番号10373に対するpromoter配列。
- 10376 配列番号10373に対する3' UTR配列。
- 10377 遺伝子配列。
- 10378 配列番号10377に対するたんぱく質配列。
- 10379 配列番号10377に対するpromoter配列。
- 10380 配列番号10377に対する3' UTR配列。
- 10381 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10382 配列番号10381に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10383 配列番号10381に対するpromoter配列。
- 10384 配列番号10381に対する3' UTR配列。
- 10385 遺伝子配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESIS REGULATORYとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 10386 配列番号10385に対するたんぱく質配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESIS REGULATORYとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 10387 配列番号10385に対するpromoter配列。
- 10388 配列番号10385に対する3' UTR配列。
- 10389 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 10390 配列番号10389に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 10391 配列番号10389に対するpromoter配列。
- 10392 配列番号10389に対する3' UTR配列。
- 10393 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.8 KD PROTEIN IN BUB1-HIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 10394 配列番号10393に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.8 KD PROTEIN IN BUB1-HIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 10395 配列番号10393に対するpromoter配列。
- 10396 配列番号10393に対する3' UTR配列。

- 10397 遺伝子配列。
- 10398 配列番号10397に対するたんぱく質配列。
- 10399 配列番号10397に対するpromoter配列。
- 10400 配列番号10397に対する3' UTR配列。
- 10401 遺伝子配列。
- 10402 配列番号10401に対するたんぱく質配列。
- 10403 配列番号10401に対するpromoter配列。
- 10404 配列番号10401に対する3' UTR配列。
- 10405 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10406 配列番号10405に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10407 配列番号10405に対するpromoter配列。
- 10408 配列番号10405に対する3' UTR配列。
- 10409 遺伝子配列。
- 10410 配列番号10409に対するたんぱく質配列。
- 10411 配列番号10409に対するpromoter配列。
- 10412 配列番号10409に対する3' UTR配列。
- 10413 遺伝子配列。NUCLEAR MOVEMENT PROTEIN NUDCとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10414 配列番号10413に対するたんぱく質配列。NUCLEAR MOVEMENT PROTEIN NUDCとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10415 配列番号10413に対するpromoter配列。
- 10416 配列番号10413に対する3' UTR配列。
- 10417 遺伝子配列。
- 10418 配列番号10417に対するたんぱく質配列。
- 10419 配列番号10417に対するpromoter配列。
- 10420 配列番号10417に対する3' UTR配列。
- 10421 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 55.6 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 10422 配列番号10421に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 55.6 KD PROTEIN

とホモロジーがある。

10423 配列番号10421に対するpromoter配列。

10424 配列番号10421に対する3' UTR配列。

10425 遺伝子配列。MALEYLACETATE REDUCTASEとホモロジーがある。

10426 配列番号10425に対するたんぱく質配列。MALEYLACETATE REDUCTASEとホモロジーがある。

10427 配列番号10425に対するpromoter配列。

10428 配列番号10425に対する3' UTR配列。

10429 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

10430 配列番号10429に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

10431 配列番号10429に対するpromoter配列。

10432 配列番号10429に対する3' UTR配列。

10433 遺伝子配列。EXOGLUCANASE I PRECURSORとホモロジーがある。

10434 配列番号10433に対するたんぱく質配列。EXOGLUCANASE I PRECURSORとホモロジーがある。

10435 配列番号10433に対するpromoter配列。

10436 配列番号10433に対する3' UTR配列。

10437 遺伝子配列。

10438 配列番号10437に対するたんぱく質配列。

10439 配列番号10437に対するpromoter配列。

10440 配列番号10437に対する3' UTR配列。

10441 遺伝子配列。

10442 配列番号10441に対するたんぱく質配列。

10443 配列番号10441に対するpromoter配列。

10444 配列番号10441に対する3' UTR配列。

10445 遺伝子配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。

10446 配列番号10445に対するたんぱく質配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。

- 10447 配列番号10445に対するpromoter配列。
- 10448 配列番号10445に対する3' UTR配列。
- 10449 遺伝子配列。
- 10450 配列番号10449に対するたんぱく質配列。
- 10451 配列番号10449に対するpromoter配列。
- 10452 配列番号10449に対する3' UTR配列。
- 10453 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.3 KD PROTEIN IN HEM2-OCH1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 10454 配列番号10453に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.3 KD PROTEIN IN HEM2-OCH1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 10455 配列番号10453に対するpromoter配列。
- 10456 配列番号10453に対する3' UTR配列。
- 10457 遺伝子配列。
- 10458 配列番号10457に対するたんぱく質配列。
- 10459 配列番号10457に対するpromoter配列。
- 10460 配列番号10457に対する3' UTR配列。
- 10461 遺伝子配列。
- 10462 配列番号10461に対するたんぱく質配列。
- 10463 配列番号10461に対するpromoter配列。
- 10464 配列番号10461に対する3' UTR配列。
- 10465 遺伝子配列。
- 10466 配列番号10465に対するたんぱく質配列。
- 10467 配列番号10465に対するpromoter配列。
- 10468 配列番号10465に対する3' UTR配列。
- 10469 遺伝子配列。
- 10470 配列番号10469に対するたんぱく質配列。
- 10471 配列番号10469に対するpromoter配列。
- 10472 配列番号10469に対する3' UTR配列。
- 10473 遺伝子配列。

- 10474 配列番号10473に対するたんぱく質配列。
- 10475 配列番号10473に対するpromoter配列。
- 10476 配列番号10473に対する3' UTR配列。
- 10477 遺伝子配列。
- 10478 配列番号10477に対するたんぱく質配列。
- 10479 配列番号10477に対するpromoter配列。
- 10480 配列番号10477に対する3' UTR配列。
- 10481 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 51とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10482 配列番号10481に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 51とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10483 配列番号10481に対するpromoter配列。
- 10484 配列番号10481に対する3' UTR配列。
- 10485 遺伝子配列。NUCLEOPORIN NUP145とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10486 配列番号10485に対するたんぱく質配列。NUCLEOPORIN NUP145とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10487 配列番号10485に対するpromoter配列。
- 10488 配列番号10485に対する3' UTR配列。
- 10489 遺伝子配列。NUCLEOPORIN NUP145とホモロジーがある。
- 10490 配列番号10489に対するたんぱく質配列。NUCLEOPORIN NUP145とホモロジーがある。
- 10491 配列番号10489に対するpromoter配列。
- 10492 配列番号10489に対する3' UTR配列。
- 10493 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10494 配列番号10493に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10495 配列番号10493に対するpromoter配列。
- 10496 配列番号10493に対する3' UTR配列。

- 10497 遺伝子配列。
- 10498 配列番号10497に対するたんぱく質配列。
- 10499 配列番号10497に対するpromoter配列。
- 10500 配列番号10497に対する3' UTR配列。
- 10501 遺伝子配列。CYSTATHIONINE GAMMA-SYNTHASEとホモロジーがある。
- 10502 配列番号10501に対するたんぱく質配列。CYSTATHIONINE GAMMA-SYNTHASEとホモロジーがある。
- 10503 配列番号10501に対するpromoter配列。
- 10504 配列番号10501に対する3' UTR配列。
- 10505 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10506 配列番号10505に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10507 配列番号10505に対するpromoter配列。
- 10508 配列番号10505に対する3' UTR配列。
- 10509 遺伝子配列。
- 10510 配列番号10509に対するたんぱく質配列。
- 10511 配列番号10509に対するpromoter配列。
- 10512 配列番号10509に対する3' UTR配列。
- 10513 遺伝子配列。
- 10514 配列番号10513に対するたんぱく質配列。
- 10515 配列番号10513に対するpromoter配列。
- 10516 配列番号10513に対する3' UTR配列。
- 10517 遺伝子配列。
- 10518 配列番号10517に対するたんぱく質配列。
- 10519 配列番号10517に対するpromoter配列。
- 10520 配列番号10517に対する3' UTR配列。
- 10521 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 87.5 KDA PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10522 配列番号10521に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 87.5 KDA PROTEIN

IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

10523 配列番号10521に対するpromoter配列。

10524 配列番号10521に対する3' UTR配列。

10525 遺伝子配列。

10526 配列番号10525に対するたんぱく質配列。

10527 配列番号10525に対するpromoter配列。

10528 配列番号10525に対する3' UTR配列。

10529 遺伝子配列。

10530 配列番号10529に対するたんぱく質配列。

10531 配列番号10529に対するpromoter配列。

10532 配列番号10529に対する3' UTR配列。

10533 遺伝子配列。

10534 配列番号10533に対するたんぱく質配列。

10535 配列番号10533に対するpromoter配列。

10536 配列番号10533に対する3' UTR配列。

10537 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

10538 配列番号10537に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

10539 配列番号10537に対するpromoter配列。

10540 配列番号10537に対する3' UTR配列。

10541 遺伝子配列。

10542 配列番号10541に対するたんぱく質配列。

10543 配列番号10541に対するpromoter配列。

10544 配列番号10541に対する3' UTR配列。

10545 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

10546 配列番号10545に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

10547 配列番号10545に対するpromoter配列。

- 10548 配列番号10545に対する3' UTR配列。
- 10549 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10550 配列番号10549に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10551 配列番号10549に対するpromoter配列。
- 10552 配列番号10549に対する3' UTR配列。
- 10553 遺伝子配列。
- 10554 配列番号10553に対するたんぱく質配列。
- 10555 配列番号10553に対するpromoter配列。
- 10556 配列番号10553に対する3' UTR配列。
- 10557 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 10558 配列番号10557に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 10559 配列番号10557に対するpromoter配列。
- 10560 配列番号10557に対する3' UTR配列。
- 10561 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN BH1888とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10562 配列番号10561に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN BH1888とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10563 配列番号10561に対するpromoter配列。
- 10564 配列番号10561に対する3' UTR配列。
- 10565 遺伝子配列。
- 10566 配列番号10565に対するたんぱく質配列。
- 10567 配列番号10565に対するpromoter配列。
- 10568 配列番号10565に対する3' UTR配列。
- 10569 遺伝子配列。DIHYDROLIPOAMIDE DEHYDROGENASE, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10570 配列番号10569に対するたんぱく質配列。DIHYDROLIPOAMIDE DEHYDROGENAS

E, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

10571 配列番号10569に対するpromoter配列。

10572 配列番号10569に対する3' UTR配列。

10573 遺伝子配列。

10574 配列番号10573に対するたんぱく質配列。

10575 配列番号10573に対するpromoter配列。

10576 配列番号10573に対する3' UTR配列。

10577 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 71.1 KDA PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

10578 配列番号10577に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 71.1 KDA PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

10579 配列番号10577に対するpromoter配列。

10580 配列番号10577に対する3' UTR配列。

10581 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 71.1 KDA PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

10582 配列番号10581に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 71.1 KDA PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

10583 配列番号10581に対するpromoter配列。

10584 配列番号10581に対する3' UTR配列。

10585 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

10586 配列番号10585に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

10587 配列番号10585に対するpromoter配列。

10588 配列番号10585に対する3' UTR配列。

10589 遺伝子配列。

10590 配列番号10589に対するたんぱく質配列。

10591 配列番号10589に対するpromoter配列。

10592 配列番号10589に対する3' UTR配列。

- 10593 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10594 配列番号10593に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10595 配列番号10593に対するpromoter配列。
- 10596 配列番号10593に対する3' UTR配列。
- 10597 遺伝子配列。
- 10598 配列番号10597に対するたんぱく質配列。
- 10599 配列番号10597に対するpromoter配列。
- 10600 配列番号10597に対する3' UTR配列。
- 10601 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S20とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10602 配列番号10601に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S20とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10603 配列番号10601に対するpromoter配列。
- 10604 配列番号10601に対する3' UTR配列。
- 10605 遺伝子配列。
- 10606 配列番号10605に対するたんぱく質配列。
- 10607 配列番号10605に対するpromoter配列。
- 10608 配列番号10605に対する3' UTR配列。
- 10609 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE P47 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10610 配列番号10609に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE P47 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10611 配列番号10609に対するpromoter配列。
- 10612 配列番号10609に対する3' UTR配列。
- 10613 遺伝子配列。
- 10614 配列番号10613に対するたんぱく質配列。
- 10615 配列番号10613に対するpromoter配列。
- 10616 配列番号10613に対する3' UTR配列。

- 10617 遺伝子配列。
- 10618 配列番号10617に対するたんぱく質配列。
- 10619 配列番号10617に対するpromoter配列。
- 10620 配列番号10617に対する3' UTR配列。
- 10621 遺伝子配列。
- 10622 配列番号10621に対するたんぱく質配列。
- 10623 配列番号10621に対するpromoter配列。
- 10624 配列番号10621に対する3' UTR配列。
- 10625 遺伝子配列。G2-SPECIFIC PROTEIN KINASE NIMAとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 10626 配列番号10625に対するたんぱく質配列。G2-SPECIFIC PROTEIN KINASE NIMAとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 10627 配列番号10625に対するpromoter配列。
- 10628 配列番号10625に対する3' UTR配列。
- 10629 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 60.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10630 配列番号10629に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 60.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10631 配列番号10629に対するpromoter配列。
- 10632 配列番号10629に対する3' UTR配列。
- 10633 遺伝子配列。
- 10634 配列番号10633に対するたんぱく質配列。
- 10635 配列番号10633に対するpromoter配列。
- 10636 配列番号10633に対する3' UTR配列。
- 10637 遺伝子配列。
- 10638 配列番号10637に対するたんぱく質配列。
- 10639 配列番号10637に対するpromoter配列。
- 10640 配列番号10637に対する3' UTR配列。

- 10641 遺伝子配列。
- 10642 配列番号10641に対するたんぱく質配列。
- 10643 配列番号10641に対するpromoter配列。
- 10644 配列番号10641に対する3' UTR配列。
- 10645 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10646 配列番号10645に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10647 配列番号10645に対するpromoter配列。
- 10648 配列番号10645に対する3' UTR配列。
- 10649 遺伝子配列。
- 10650 配列番号10649に対するたんぱく質配列。
- 10651 配列番号10649に対するpromoter配列。
- 10652 配列番号10649に対する3' UTR配列。
- 10653 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10654 配列番号10653に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10655 配列番号10653に対するpromoter配列。
- 10656 配列番号10653に対する3' UTR配列。
- 10657 遺伝子配列。
- 10658 配列番号10657に対するたんぱく質配列。
- 10659 配列番号10657に対するpromoter配列。
- 10660 配列番号10657に対する3' UTR配列。
- 10661 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN YCR105Wとホモロジーがある。
- 10662 配列番号10661に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN YCR105Wとホモロジーがある。
- 10663 配列番号10661に対するpromoter配列。
- 10664 配列番号10661に対する3' UTR配列。
- 10665 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

10666 配列番号10665に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

10667 配列番号10665に対するpromoter配列。

10668 配列番号10665に対する3' UTR配列。

10669 遺伝子配列。

10670 配列番号10669に対するたんぱく質配列。

10671 配列番号10669に対するpromoter配列。

10672 配列番号10669に対する3' UTR配列。

10673 遺伝子配列。

10674 配列番号10673に対するたんぱく質配列。

10675 配列番号10673に対するpromoter配列。

10676 配列番号10673に対する3' UTR配列。

10677 遺伝子配列。

10678 配列番号10677に対するたんぱく質配列。

10679 配列番号10677に対するpromoter配列。

10680 配列番号10677に対する3' UTR配列。

10681 遺伝子配列。

10682 配列番号10681に対するたんぱく質配列。

10683 配列番号10681に対するpromoter配列。

10684 配列番号10681に対する3' UTR配列。

10685 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

10686 配列番号10685に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

10687 配列番号10685に対するpromoter配列。

10688 配列番号10685に対する3' UTR配列。

10689 遺伝子配列。

10690 配列番号10689に対するたんぱく質配列。

10691 配列番号10689に対するpromoter配列。

10692 配列番号10689に対する3' UTR配列。

- 10693 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 10694 配列番号10693に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 10695 配列番号10693に対するpromoter配列。
- 10696 配列番号10693に対する3' UTR配列。
- 10697 遺伝子配列。
- 10698 配列番号10697に対するたんぱく質配列。
- 10699 配列番号10697に対するpromoter配列。
- 10700 配列番号10697に対する3' UTR配列。
- 10701 遺伝子配列。
- 10702 配列番号10701に対するたんぱく質配列。
- 10703 配列番号10701に対するpromoter配列。
- 10704 配列番号10701に対する3' UTR配列。
- 10705 遺伝子配列。
- 10706 配列番号10705に対するたんぱく質配列。
- 10707 配列番号10705に対するpromoter配列。
- 10708 配列番号10705に対する3' UTR配列。
- 10709 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.9 KD PROTEIN IN PYC1-UBC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10710 配列番号10709に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.9 KD PROTEIN IN PYC1-UBC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 10711 配列番号10709に対するpromoter配列。
- 10712 配列番号10709に対する3' UTR配列。
- 10713 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10714 配列番号10713に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10715 配列番号10713に対するpromoter配列。
- 10716 配列番号10713に対する3' UTR配列。

10717 遺伝子配列。

10718 配列番号10717に対するたんぱく質配列。

10719 配列番号10717に対するpromoter配列。

10720 配列番号10717に対する3' UTR配列。

10721 遺伝子配列。

10722 配列番号10721に対するたんぱく質配列。

10723 配列番号10721に対するpromoter配列。

10724 配列番号10721に対する3' UTR配列。

10725 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

10726 配列番号10725に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

10727 配列番号10725に対するpromoter配列。

10728 配列番号10725に対する3' UTR配列。

10729 遺伝子配列。UBIQUITIN-LIKE-SPECIFIC PROTEASE 2とホモロジーがある。

10730 配列番号10729に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-LIKE-SPECIFIC PROTEASE 2とホモロジーがある。

10731 配列番号10729に対するpromoter配列。

10732 配列番号10729に対する3' UTR配列。

10733 遺伝子配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

10734 配列番号10733に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

10735 配列番号10733に対するpromoter配列。

10736 配列番号10733に対する3' UTR配列。

10737 遺伝子配列。cell cycle,signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

10738 配列番号10737に対するたんぱく質配列。cell cycle,signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

10739 配列番号10737に対するpromoter配列。

10740 配列番号10737に対する3' UTR配列。

10741 遺伝子配列。 cell cycle, signalの機能を持つ。

10742 配列番号10741に対するたんぱく質配列。 cell cycle, signalの機能を持つ

。

10743 配列番号10741に対するpromoter配列。

10744 配列番号10741に対する3' UTR配列。

10745 遺伝子配列。 cell cycle, signalの機能を持つ。 ESTによって発現が確認されている。

10746 配列番号10745に対するたんぱく質配列。 cell cycle, signalの機能を持つ
。 ESTによって発現が確認されている。

10747 配列番号10745に対するpromoter配列。

10748 配列番号10745に対する3' UTR配列。

10749 遺伝子配列。 cell cycle, signalの機能を持つ。

10750 配列番号10749に対するたんぱく質配列。 cell cycle, signalの機能を持つ

。

10751 配列番号10749に対するpromoter配列。

10752 配列番号10749に対する3' UTR配列。

10753 遺伝子配列。 cell cycle, signalの機能を持つ。

10754 配列番号10753に対するたんぱく質配列。 cell cycle, signalの機能を持つ

。

10755 配列番号10753に対するpromoter配列。

10756 配列番号10753に対する3' UTR配列。

10757 遺伝子配列。 cell cycle, signalの機能を持つ。

10758 配列番号10757に対するたんぱく質配列。 cell cycle, signalの機能を持つ

。

10759 配列番号10757に対するpromoter配列。

10760 配列番号10757に対する3' UTR配列。

10761 遺伝子配列。 cell cycle, signalの機能を持つ。

10762 配列番号10761に対するたんぱく質配列。 cell cycle, signalの機能を持つ

10763 配列番号10761に対するpromoter配列。

10764 配列番号10761に対する3' UTR配列。

10765 遺伝子配列。 cell cycle, signalの機能を持つ。

10766 配列番号10765に対するたんぱく質配列。 cell cycle, signalの機能を持つ

10767 配列番号10765に対するpromoter配列。

10768 配列番号10765に対する3' UTR配列。

10769 遺伝子配列。 cell cycle, signalの機能を持つ。

10770 配列番号10769に対するたんぱく質配列。 cell cycle, signalの機能を持つ

10771 配列番号10769に対するpromoter配列。

10772 配列番号10769に対する3' UTR配列。

10773 遺伝子配列。 cell cycle, signalの機能を持つ。

10774 配列番号10773に対するたんぱく質配列。 cell cycle, signalの機能を持つ

10775 配列番号10773に対するpromoter配列。

10776 配列番号10773に対する3' UTR配列。

10777 遺伝子配列。 cell cycle, signalの機能を持つ。

10778 配列番号10777に対するたんぱく質配列。 cell cycle, signalの機能を持つ

10779 配列番号10777に対するpromoter配列。

10780 配列番号10777に対する3' UTR配列。

10781 遺伝子配列。 cell cycle, signalの機能を持つ。 ESTによって発現が確認されている。

10782 配列番号10781に対するたんぱく質配列。 cell cycle, signalの機能を持つ。
。 ESTによって発現が確認されている。

10783 配列番号10781に対するpromoter配列。

10784 配列番号10781に対する3' UTR配列。

10785 遺伝子配列。cell cycle,signalの機能を持つ。

10786 配列番号10785に対するたんぱく質配列。cell cycle,signalの機能を持つ

。

10787 配列番号10785に対するpromoter配列。

10788 配列番号10785に対する3' UTR配列。

10789 遺伝子配列。cell cycle,signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

10790 配列番号10789に対するたんぱく質配列。cell cycle,signalの機能を持つ。
。ESTによって発現が確認されている。

10791 配列番号10789に対するpromoter配列。

10792 配列番号10789に対する3' UTR配列。

10793 遺伝子配列。cell cycle,signalの機能を持つ。

10794 配列番号10793に対するたんぱく質配列。cell cycle,signalの機能を持つ

。

10795 配列番号10793に対するpromoter配列。

10796 配列番号10793に対する3' UTR配列。

10797 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

10798 配列番号10797に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

10799 配列番号10797に対するpromoter配列。

10800 配列番号10797に対する3' UTR配列。

10801 遺伝子配列。

10802 配列番号10801に対するたんぱく質配列。

10803 配列番号10801に対するpromoter配列。

10804 配列番号10801に対する3' UTR配列。

10805 遺伝子配列。

10806 配列番号10805に対するたんぱく質配列。

10807 配列番号10805に対するpromoter配列。

10808 配列番号10805に対する3' UTR配列。

- 10809 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN C4H3.15C INとホモロジーがある。
- 10810 配列番号10809に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN C4H3.15C INとホモロジーがある。
- 10811 配列番号10809に対するpromoter配列。
- 10812 配列番号10809に対する3' UTR配列。
- 10813 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.7 KD PROTEIN IN GLPC-AIS INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 10814 配列番号10813に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.7 KD PROTEIN IN GLPC-AIS INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 10815 配列番号10813に対するpromoter配列。
- 10816 配列番号10813に対する3' UTR配列。
- 10817 遺伝子配列。
- 10818 配列番号10817に対するたんぱく質配列。
- 10819 配列番号10817に対するpromoter配列。
- 10820 配列番号10817に対する3' UTR配列。
- 10821 遺伝子配列。
- 10822 配列番号10821に対するたんぱく質配列。
- 10823 配列番号10821に対するpromoter配列。
- 10824 配列番号10821に対する3' UTR配列。
- 10825 遺伝子配列。
- 10826 配列番号10825に対するたんぱく質配列。
- 10827 配列番号10825に対するpromoter配列。
- 10828 配列番号10825に対する3' UTR配列。
- 10829 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN KINASE 25とホモロジーがある。
- 10830 配列番号10829に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN KINASE 25とホモロジーがある。
- 10831 配列番号10829に対するpromoter配列。
- 10832 配列番号10829に対する3' UTR配列。
- 10833 遺伝子配列。

- 10834 配列番号10833に対するたんぱく質配列。
- 10835 配列番号10833に対するpromoter配列。
- 10836 配列番号10833に対する3' UTR配列。
- 10837 遺伝子配列。
- 10838 配列番号10837に対するたんぱく質配列。
- 10839 配列番号10837に対するpromoter配列。
- 10840 配列番号10837に対する3' UTR配列。
- 10841 遺伝子配列。
- 10842 配列番号10841に対するたんぱく質配列。
- 10843 配列番号10841に対するpromoter配列。
- 10844 配列番号10841に対する3' UTR配列。
- 10845 遺伝子配列。
- 10846 配列番号10845に対するたんぱく質配列。
- 10847 配列番号10845に対するpromoter配列。
- 10848 配列番号10845に対する3' UTR配列。
- 10849 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 10850 配列番号10849に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 10851 配列番号10849に対するpromoter配列。
- 10852 配列番号10849に対する3' UTR配列。
- 10853 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 10854 配列番号10853に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 10855 配列番号10853に対するpromoter配列。
- 10856 配列番号10853に対する3' UTR配列。
- 10857 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 10858 配列番号10857に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 10859 配列番号10857に対するpromoter配列。
- 10860 配列番号10857に対する3' UTR配列。
- 10861 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 10862 配列番号10861に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 10863 配列番号10861に対するpromoter配列。
- 10864 配列番号10861に対する3' UTR配列。
- 10865 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 10866 配列番号10865に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 10867 配列番号10865に対するpromoter配列。
- 10868 配列番号10865に対する3' UTR配列。
- 10869 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 10870 配列番号10869に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 10871 配列番号10869に対するpromoter配列。
- 10872 配列番号10869に対する3' UTR配列。
- 10873 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 10874 配列番号10873に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 10875 配列番号10873に対するpromoter配列。
- 10876 配列番号10873に対する3' UTR配列。
- 10877 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 10878 配列番号10877に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 10879 配列番号10877に対するpromoter配列。
- 10880 配列番号10877に対する3' UTR配列。
- 10881 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10882 配列番号10881に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10883 配列番号10881に対するpromoter配列。
- 10884 配列番号10881に対する3' UTR配列。
- 10885 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10886 配列番号10885に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10887 配列番号10885に対するpromoter配列。
- 10888 配列番号10885に対する3' UTR配列。
- 10889 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

- 10890 配列番号10889に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 10891 配列番号10889に対するpromoter配列。
- 10892 配列番号10889に対する3' UTR配列。
- 10893 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 10894 配列番号10893に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 10895 配列番号10893に対するpromoter配列。
- 10896 配列番号10893に対する3' UTR配列。
- 10897 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 10898 配列番号10897に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 10899 配列番号10897に対するpromoter配列。
- 10900 配列番号10897に対する3' UTR配列。
- 10901 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 10902 配列番号10901に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 10903 配列番号10901に対するpromoter配列。
- 10904 配列番号10901に対する3' UTR配列。
- 10905 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 10906 配列番号10905に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 10907 配列番号10905に対するpromoter配列。
- 10908 配列番号10905に対する3' UTR配列。
- 10909 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 122.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 10910 配列番号10909に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 122.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 10911 配列番号10909に対するpromoter配列。
- 10912 配列番号10909に対する3' UTR配列。
- 10913 遺伝子配列。

- 10914 配列番号10913に対するたんぱく質配列。
- 10915 配列番号10913に対するpromoter配列。
- 10916 配列番号10913に対する3' UTR配列。
- 10917 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 10918 配列番号10917に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 10919 配列番号10917に対するpromoter配列。
- 10920 配列番号10917に対する3' UTR配列。
- 10921 遺伝子配列。
- 10922 配列番号10921に対するたんぱく質配列。
- 10923 配列番号10921に対するpromoter配列。
- 10924 配列番号10921に対する3' UTR配列。
- 10925 遺伝子配列。
- 10926 配列番号10925に対するたんぱく質配列。
- 10927 配列番号10925に対するpromoter配列。
- 10928 配列番号10925に対する3' UTR配列。
- 10929 遺伝子配列。
- 10930 配列番号10929に対するたんぱく質配列。
- 10931 配列番号10929に対するpromoter配列。
- 10932 配列番号10929に対する3' UTR配列。
- 10933 遺伝子配列。
- 10934 配列番号10933に対するたんぱく質配列。
- 10935 配列番号10933に対するpromoter配列。
- 10936 配列番号10933に対する3' UTR配列。
- 10937 遺伝子配列。PHOSPHATIDYLSERINE DECARBOXYLASE PROENZYME 2 PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 10938 配列番号10937に対するたんぱく質配列。PHOSPHATIDYLSERINE DECARBOXYLASE PROENZYME 2 PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによ

って発現が確認されている。

10939 配列番号10937に対するpromoter配列。

10940 配列番号10937に対する3' UTR配列。

10941 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT TRANSPORTERとホモロジーがある。
membraneの機能を持つ。

10942 配列番号10941に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

10943 配列番号10941に対するpromoter配列。

10944 配列番号10941に対する3' UTR配列。

10945 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

10946 配列番号10945に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

10947 配列番号10945に対するpromoter配列。

10948 配列番号10945に対する3' UTR配列。

10949 遺伝子配列。

10950 配列番号10949に対するたんぱく質配列。

10951 配列番号10949に対するpromoter配列。

10952 配列番号10949に対する3' UTR配列。

10953 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.6 KD PROTEINとホモロジーがある。

10954 配列番号10953に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.6 KD PROTEIN
とホモロジーがある。

10955 配列番号10953に対するpromoter配列。

10956 配列番号10953に対する3' UTR配列。

10957 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN C26F1.01 INとホモロジーがある。EST
によって発現が確認されている。

10958 配列番号10957に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN C26F1.01
INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

10959 配列番号10957に対するpromoter配列。

10960 配列番号10957に対する3' UTR配列。

10961 遺伝子配列。

- 10962 配列番号10961に対するたんぱく質配列。
- 10963 配列番号10961に対するpromoter配列。
- 10964 配列番号10961に対する3' UTR配列。
- 10965 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL NUCLEASEとホモロジーがある。
- 10966 配列番号10965に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL NUCLEASEとホモロジーがある。
- 10967 配列番号10965に対するpromoter配列。
- 10968 配列番号10965に対する3' UTR配列。
- 10969 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10970 配列番号10969に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10971 配列番号10969に対するpromoter配列。
- 10972 配列番号10969に対する3' UTR配列。
- 10973 遺伝子配列。
- 10974 配列番号10973に対するたんぱく質配列。
- 10975 配列番号10973に対するpromoter配列。
- 10976 配列番号10973に対する3' UTR配列。
- 10977 遺伝子配列。CELLULOSE-GROWTH-SPECIFIC PROTEINとホモロジーがある。
- 10978 配列番号10977に対するたんぱく質配列。CELLULOSE-GROWTH-SPECIFIC PROTEINとホモロジーがある。
- 10979 配列番号10977に対するpromoter配列。
- 10980 配列番号10977に対する3' UTR配列。
- 10981 遺伝子配列。
- 10982 配列番号10981に対するたんぱく質配列。
- 10983 配列番号10981に対するpromoter配列。
- 10984 配列番号10981に対する3' UTR配列。
- 10985 遺伝子配列。
- 10986 配列番号10985に対するたんぱく質配列。
- 10987 配列番号10985に対するpromoter配列。

- 10988 配列番号10985に対する3' UTR配列。
- 10989 遺伝子配列。ACID PHOSPHATASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 10990 配列番号10989に対するたんぱく質配列。ACID PHOSPHATASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 10991 配列番号10989に対するpromoter配列。
- 10992 配列番号10989に対する3' UTR配列。
- 10993 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10994 配列番号10993に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 10995 配列番号10993に対するpromoter配列。
- 10996 配列番号10993に対する3' UTR配列。
- 10997 遺伝子配列。
- 10998 配列番号10997に対するたんぱく質配列。
- 10999 配列番号10997に対するpromoter配列。
- 11000 配列番号10997に対する3' UTR配列。
- 11001 遺伝子配列。
- 11002 配列番号11001に対するたんぱく質配列。
- 11003 配列番号11001に対するpromoter配列。
- 11004 配列番号11001に対する3' UTR配列。
- 11005 遺伝子配列。
- 11006 配列番号11005に対するたんぱく質配列。
- 11007 配列番号11005に対するpromoter配列。
- 11008 配列番号11005に対する3' UTR配列。
- 11009 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11010 配列番号11009に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11011 配列番号11009に対するpromoter配列。
- 11012 配列番号11009に対する3' UTR配列。
- 11013 遺伝子配列。

- 11014 配列番号11013に対するたんぱく質配列。
- 11015 配列番号11013に対するpromoter配列。
- 11016 配列番号11013に対する3' UTR配列。
- 11017 遺伝子配列。
- 11018 配列番号11017に対するたんぱく質配列。
- 11019 配列番号11017に対するpromoter配列。
- 11020 配列番号11017に対する3' UTR配列。
- 11021 遺伝子配列。
- 11022 配列番号11021に対するたんぱく質配列。
- 11023 配列番号11021に対するpromoter配列。
- 11024 配列番号11021に対する3' UTR配列。
- 11025 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.2 KD PROTEIN IN ERG8-UBP8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11026 配列番号11025に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.2 KD PROTEIN IN ERG8-UBP8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11027 配列番号11025に対するpromoter配列。
- 11028 配列番号11025に対する3' UTR配列。
- 11029 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 11030 配列番号11029に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 11031 配列番号11029に対するpromoter配列。
- 11032 配列番号11029に対する3' UTR配列。
- 11033 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 11034 配列番号11033に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 11035 配列番号11033に対するpromoter配列。
- 11036 配列番号11033に対する3' UTR配列。
- 11037 遺伝子配列。CHLORIDE CHANNEL PROTEIN 5とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

11038 配列番号11037に対するたんぱく質配列。CHLORIDE CHANNEL PROTEIN 5とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

11039 配列番号11037に対するpromoter配列。

11040 配列番号11037に対する3' UTR配列。

11041 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

11042 配列番号11041に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

11043 配列番号11041に対するpromoter配列。

11044 配列番号11041に対する3' UTR配列。

11045 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

11046 配列番号11045に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

11047 配列番号11045に対するpromoter配列。

11048 配列番号11045に対する3' UTR配列。

11049 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

11050 配列番号11049に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

11051 配列番号11049に対するpromoter配列。

11052 配列番号11049に対する3' UTR配列。

11053 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

11054 配列番号11053に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

11055 配列番号11053に対するpromoter配列。

11056 配列番号11053に対する3' UTR配列。

11057 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

11058 配列番号11057に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

11059 配列番号11057に対するpromoter配列。

11060 配列番号11057に対する3' UTR配列。

11061 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

11062 配列番号11061に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 11063 配列番号11061に対するpromoter配列。
- 11064 配列番号11061に対する3' UTR配列。
- 11065 遺伝子配列。PROBABLE T-COMPLEX PROTEIN 1, ETAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11066 配列番号11065に対するたんぱく質配列。PROBABLE T-COMPLEX PROTEIN 1, ETAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11067 配列番号11065に対するpromoter配列。
- 11068 配列番号11065に対する3' UTR配列。
- 11069 遺伝子配列。
- 11070 配列番号11069に対するたんぱく質配列。
- 11071 配列番号11069に対するpromoter配列。
- 11072 配列番号11069に対する3' UTR配列。
- 11073 遺伝子配列。
- 11074 配列番号11073に対するたんぱく質配列。
- 11075 配列番号11073に対するpromoter配列。
- 11076 配列番号11073に対する3' UTR配列。
- 11077 遺伝子配列。
- 11078 配列番号11077に対するたんぱく質配列。
- 11079 配列番号11077に対するpromoter配列。
- 11080 配列番号11077に対する3' UTR配列。
- 11081 遺伝子配列。
- 11082 配列番号11081に対するたんぱく質配列。
- 11083 配列番号11081に対するpromoter配列。
- 11084 配列番号11081に対する3' UTR配列。
- 11085 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11086 配列番号11085に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11087 配列番号11085に対するpromoter配列。
- 11088 配列番号11085に対する3' UTR配列。

- 11089 遺伝子配列。
- 11090 配列番号11089に対するたんぱく質配列。
- 11091 配列番号11089に対するpromoter配列。
- 11092 配列番号11089に対する3' UTR配列。
- 11093 遺伝子配列。
- 11094 配列番号11093に対するたんぱく質配列。
- 11095 配列番号11093に対するpromoter配列。
- 11096 配列番号11093に対する3' UTR配列。
- 11097 遺伝子配列。CHITIN SYNTHASE Gとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11098 配列番号11097に対するたんぱく質配列。CHITIN SYNTHASE Gとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11099 配列番号11097に対するpromoter配列。
- 11100 配列番号11097に対する3' UTR配列。
- 11101 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-21.2 KDAとホモロジーがある。
- 11102 配列番号11101に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-21.2 KDAとホモロジーがある。
- 11103 配列番号11101に対するpromoter配列。
- 11104 配列番号11101に対する3' UTR配列。
- 11105 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11106 配列番号11105に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11107 配列番号11105に対するpromoter配列。
- 11108 配列番号11105に対する3' UTR配列。
- 11109 遺伝子配列。
- 11110 配列番号11109に対するたんぱく質配列。
- 11111 配列番号11109に対するpromoter配列。
- 11112 配列番号11109に対する3' UTR配列。

- 11113 遺伝子配列。
- 11114 配列番号11113に対するたんぱく質配列。
- 11115 配列番号11113に対するpromoter配列。
- 11116 配列番号11113に対する3' UTR配列。
- 11117 遺伝子配列。
- 11118 配列番号11117に対するたんぱく質配列。
- 11119 配列番号11117に対するpromoter配列。
- 11120 配列番号11117に対する3' UTR配列。
- 11121 遺伝子配列。
- 11122 配列番号11121に対するたんぱく質配列。
- 11123 配列番号11121に対するpromoter配列。
- 11124 配列番号11121に対する3' UTR配列。
- 11125 遺伝子配列。
- 11126 配列番号11125に対するたんぱく質配列。
- 11127 配列番号11125に対するpromoter配列。
- 11128 配列番号11125に対する3' UTR配列。
- 11129 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11130 配列番号11129に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11131 配列番号11129に対するpromoter配列。
- 11132 配列番号11129に対する3' UTR配列。
- 11133 遺伝子配列。ALPHA,ALPHA-TREHALOSE-PHOSPHATE SYNTHASE 123 KD SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11134 配列番号11133に対するたんぱく質配列。ALPHA,ALPHA-TREHALOSE-PHOSPHATE SYNTHASE 123 KD SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11135 配列番号11133に対するpromoter配列。
- 11136 配列番号11133に対する3' UTR配列。
- 11137 遺伝子配列。

- 11138 配列番号11137に対するたんぱく質配列。
- 11139 配列番号11137に対するpromoter配列。
- 11140 配列番号11137に対する3' UTR配列。
- 11141 遺伝子配列。ALPHA,ALPHA-TREHALOSE-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11142 配列番号11141に対するたんぱく質配列。ALPHA,ALPHA-TREHALOSE-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11143 配列番号11141に対するpromoter配列。
- 11144 配列番号11141に対する3' UTR配列。
- 11145 遺伝子配列。
- 11146 配列番号11145に対するたんぱく質配列。
- 11147 配列番号11145に対するpromoter配列。
- 11148 配列番号11145に対する3' UTR配列。
- 11149 遺伝子配列。
- 11150 配列番号11149に対するたんぱく質配列。
- 11151 配列番号11149に対するpromoter配列。
- 11152 配列番号11149に対する3' UTR配列。
- 11153 遺伝子配列。CHROMATIN ASSEMBLY FACTOR 1 P60 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11154 配列番号11153に対するたんぱく質配列。CHROMATIN ASSEMBLY FACTOR 1 P60 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11155 配列番号11153に対するpromoter配列。
- 11156 配列番号11153に対する3' UTR配列。
- 11157 遺伝子配列。
- 11158 配列番号11157に対するたんぱく質配列。
- 11159 配列番号11157に対するpromoter配列。
- 11160 配列番号11157に対する3' UTR配列。
- 11161 遺伝子配列。
- 11162 配列番号11161に対するたんぱく質配列。

- 11163 配列番号11161に対するpromoter配列。
- 11164 配列番号11161に対する3' UTR配列。
- 11165 遺伝子配列。
- 11166 配列番号11165に対するたんぱく質配列。
- 11167 配列番号11165に対するpromoter配列。
- 11168 配列番号11165に対する3' UTR配列。
- 11169 遺伝子配列。
- 11170 配列番号11169に対するたんぱく質配列。
- 11171 配列番号11169に対するpromoter配列。
- 11172 配列番号11169に対する3' UTR配列。
- 11173 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 11174 配列番号11173に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 11175 配列番号11173に対するpromoter配列。
- 11176 配列番号11173に対する3' UTR配列。
- 11177 遺伝子配列。RING ASSEMBLY PROTEIN 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11178 配列番号11177に対するたんぱく質配列。RING ASSEMBLY PROTEIN 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11179 配列番号11177に対するpromoter配列。
- 11180 配列番号11177に対する3' UTR配列。
- 11181 遺伝子配列。
- 11182 配列番号11181に対するたんぱく質配列。
- 11183 配列番号11181に対するpromoter配列。
- 11184 配列番号11181に対する3' UTR配列。
- 11185 遺伝子配列。SHK1 KINASE-BINDING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11186 配列番号11185に対するたんぱく質配列。SHK1 KINASE-BINDING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 11187 配列番号11185に対するpromoter配列。
- 11188 配列番号11185に対する3' UTR配列。
- 11189 遺伝子配列。PRE-MRNA SPLICING FACTOR RNA HELICASE PRP43とホモロジーがある。
- 11190 配列番号11189に対するたんぱく質配列。PRE-MRNA SPLICING FACTOR RNA HELICASE PRP43とホモロジーがある。
- 11191 配列番号11189に対するpromoter配列。
- 11192 配列番号11189に対する3' UTR配列。
- 11193 遺伝子配列。
- 11194 配列番号11193に対するたんぱく質配列。
- 11195 配列番号11193に対するpromoter配列。
- 11196 配列番号11193に対する3' UTR配列。
- 11197 遺伝子配列。PROTEIN SSP120 PRECURSORとホモロジーがある。
- 11198 配列番号11197に対するたんぱく質配列。PROTEIN SSP120 PRECURSORとホモロジーがある。
- 11199 配列番号11197に対するpromoter配列。
- 11200 配列番号11197に対する3' UTR配列。
- 11201 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN HI1014とホモロジーがある。
- 11202 配列番号11201に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN HI1014とホモロジーがある。
- 11203 配列番号11201に対するpromoter配列。
- 11204 配列番号11201に対する3' UTR配列。
- 11205 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 82.0 KD PROTEIN IN RNA1-RNT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11206 配列番号11205に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 82.0 KD PROTEIN IN RNA1-RNT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11207 配列番号11205に対するpromoter配列。
- 11208 配列番号11205に対する3' UTR配列。

- 11209 遺伝子配列。
- 11210 配列番号11209に対するたんぱく質配列。
- 11211 配列番号11209に対するpromoter配列。
- 11212 配列番号11209に対する3' UTR配列。
- 11213 遺伝子配列。
- 11214 配列番号11213に対するたんぱく質配列。
- 11215 配列番号11213に対するpromoter配列。
- 11216 配列番号11213に対する3' UTR配列。
- 11217 遺伝子配列。
- 11218 配列番号11217に対するたんぱく質配列。
- 11219 配列番号11217に対するpromoter配列。
- 11220 配列番号11217に対する3' UTR配列。
- 11221 遺伝子配列。
- 11222 配列番号11221に対するたんぱく質配列。
- 11223 配列番号11221に対するpromoter配列。
- 11224 配列番号11221に対する3' UTR配列。
- 11225 遺伝子配列。
- 11226 配列番号11225に対するたんぱく質配列。
- 11227 配列番号11225に対するpromoter配列。
- 11228 配列番号11225に対する3' UTR配列。
- 11229 遺伝子配列。
- 11230 配列番号11229に対するたんぱく質配列。
- 11231 配列番号11229に対するpromoter配列。
- 11232 配列番号11229に対する3' UTR配列。
- 11233 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.8 KD PROTEIN IN BUB1-HIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11234 配列番号11233に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.8 KD PROTEIN IN BUB1-HIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 11235 配列番号11233に対するprom ter配列。
- 11236 配列番号11233に対する3' UTR配列。
- 11237 遺伝子配列。TUBULIN-SPECIFIC CHAPERONE Cとホモロジーがある。
- 11238 配列番号11237に対するたんぱく質配列。TUBULIN-SPECIFIC CHAPERONE Cとホモロジーがある。
- 11239 配列番号11237に対するpromoter配列。
- 11240 配列番号11237に対する3' UTR配列。
- 11241 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11242 配列番号11241に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11243 配列番号11241に対するpromoter配列。
- 11244 配列番号11241に対する3' UTR配列。
- 11245 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 11246 配列番号11245に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 11247 配列番号11245に対するpromoter配列。
- 11248 配列番号11245に対する3' UTR配列。
- 11249 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 11250 配列番号11249に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 11251 配列番号11249に対するpromoter配列。
- 11252 配列番号11249に対する3' UTR配列。
- 11253 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11254 配列番号11253に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11255 配列番号11253に対するpromoter配列。
- 11256 配列番号11253に対する3' UTR配列。
- 11257 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 11258 配列番号11257に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 11259 配列番号11257に対するpromoter配列。

- 11260 配列番号11257に対する3' UTR配列。
- 11261 遺伝子配列。DOLICHYL-DIPHOSPHOOLIGOSACCHARIDE--PROTEIN GLYCOSYLTRANSFERASE 63とホモロジーがある。
- 11262 配列番号11261に対するたんぱく質配列。DOLICHYL-DIPHOSPHOOLIGOSACCHARIDE--PROTEIN GLYCOSYLTRANSFERASE 63とホモロジーがある。
- 11263 配列番号11261に対するpromoter配列。
- 11264 配列番号11261に対する3' UTR配列。
- 11265 遺伝子配列。
- 11266 配列番号11265に対するたんぱく質配列。
- 11267 配列番号11265に対するpromoter配列。
- 11268 配列番号11265に対する3' UTR配列。
- 11269 遺伝子配列。3-PHYTASE B PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11270 配列番号11269に対するたんぱく質配列。3-PHYTASE B PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11271 配列番号11269に対するpromoter配列。
- 11272 配列番号11269に対する3' UTR配列。
- 11273 遺伝子配列。
- 11274 配列番号11273に対するたんぱく質配列。
- 11275 配列番号11273に対するpromoter配列。
- 11276 配列番号11273に対する3' UTR配列。
- 11277 遺伝子配列。
- 11278 配列番号11277に対するたんぱく質配列。
- 11279 配列番号11277に対するpromoter配列。
- 11280 配列番号11277に対する3' UTR配列。
- 11281 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.9 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11282 配列番号11281に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.9 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 11283 配列番号11281に対するpromoter配列。
- 11284 配列番号11281に対する3' UTR配列。
- 11285 遺伝子配列。
- 11286 配列番号11285に対するたんぱく質配列。
- 11287 配列番号11285に対するpromoter配列。
- 11288 配列番号11285に対する3' UTR配列。
- 11289 遺伝子配列。
- 11290 配列番号11289に対するたんぱく質配列。
- 11291 配列番号11289に対するpromoter配列。
- 11292 配列番号11289に対する3' UTR配列。
- 11293 遺伝子配列。
- 11294 配列番号11293に対するたんぱく質配列。
- 11295 配列番号11293に対するpromoter配列。
- 11296 配列番号11293に対する3' UTR配列。
- 11297 遺伝子配列。
- 11298 配列番号11297に対するたんぱく質配列。
- 11299 配列番号11297に対するpromoter配列。
- 11300 配列番号11297に対する3' UTR配列。
- 11301 遺伝子配列。
- 11302 配列番号11301に対するたんぱく質配列。
- 11303 配列番号11301に対するpromoter配列。
- 11304 配列番号11301に対する3' UTR配列。
- 11305 遺伝子配列。
- 11306 配列番号11305に対するたんぱく質配列。
- 11307 配列番号11305に対するpromoter配列。
- 11308 配列番号11305に対する3' UTR配列。
- 11309 遺伝子配列。
- 11310 配列番号11309に対するたんぱく質配列。
- 11311 配列番号11309に対するpromoter配列。

11312 配列番号11309に対する3' UTR配列。

11313 遺伝子配列。NONSPECIFIC LIPID-TRANSFER PROTEINとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

11314 配列番号11313に対するたんぱく質配列。NONSPECIFIC LIPID-TRANSFER PR
OTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11315 配列番号11313に対するpromoter配列。

11316 配列番号11313に対する3' UTR配列。

11317 遺伝子配列。

11318 配列番号11317に対するたんぱく質配列。

11319 配列番号11317に対するpromoter配列。

11320 配列番号11317に対する3' UTR配列。

11321 遺伝子配列。

11322 配列番号11321に対するたんぱく質配列。

11323 配列番号11321に対するpromoter配列。

11324 配列番号11321に対する3' UTR配列。

11325 遺伝子配列。

11326 配列番号11325に対するたんぱく質配列。

11327 配列番号11325に対するpromoter配列。

11328 配列番号11325に対する3' UTR配列。

11329 遺伝子配列。

11330 配列番号11329に対するたんぱく質配列。

11331 配列番号11329に対するpromoter配列。

11332 配列番号11329に対する3' UTR配列。

11333 遺伝子配列。

11334 配列番号11333に対するたんぱく質配列。

11335 配列番号11333に対するpromoter配列。

11336 配列番号11333に対する3' UTR配列。

11337 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF2225とホモロジーがある。

11338 配列番号11337に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF2225と

ホモロジーがある。

11339 配列番号11337に対するpromoter配列。

11340 配列番号11337に対する3' UTR配列。

11341 遺伝子配列。PROTEIN YCACとホモロジーがある。

11342 配列番号11341に対するたんぱく質配列。PROTEIN YCACとホモロジーがある。

11343 配列番号11341に対するpromoter配列。

11344 配列番号11341に対する3' UTR配列。

11345 遺伝子配列。

11346 配列番号11345に対するたんぱく質配列。

11347 配列番号11345に対するpromoter配列。

11348 配列番号11345に対する3' UTR配列。

11349 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RIP1-GEA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

11350 配列番号11349に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RIP1-GEA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

11351 配列番号11349に対するpromoter配列。

11352 配列番号11349に対する3' UTR配列。

11353 遺伝子配列。

11354 配列番号11353に対するたんぱく質配列。

11355 配列番号11353に対するpromoter配列。

11356 配列番号11353に対する3' UTR配列。

11357 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

11358 配列番号11357に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

11359 配列番号11357に対するpromoter配列。

11360 配列番号11357に対する3' UTR配列。

11361 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

11362 配列番号11361に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

11363 配列番号11361に対するpromoter配列。

11364 配列番号11361に対する3' UTR配列。

11365 遺伝子配列。

11366 配列番号11365に対するたんぱく質配列。

11367 配列番号11365に対するpromoter配列。

11368 配列番号11365に対する3' UTR配列。

11369 遺伝子配列。

11370 配列番号11369に対するたんぱく質配列。

11371 配列番号11369に対するpromoter配列。

11372 配列番号11369に対する3' UTR配列。

11373 遺伝子配列。N-GLYCOSYLASE/DNA LYASEとホモロジーがある。

11374 配列番号11373に対するたんぱく質配列。N-GLYCOSYLASE/DNA LYASEとホモロジーがある。

11375 配列番号11373に対するpromoter配列。

11376 配列番号11373に対する3' UTR配列。

11377 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

11378 配列番号11377に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

11379 配列番号11377に対するpromoter配列。

11380 配列番号11377に対する3' UTR配列。

11381 遺伝子配列。

11382 配列番号11381に対するたんぱく質配列。

11383 配列番号11381に対するpromoter配列。

11384 配列番号11381に対する3' UTR配列。

11385 遺伝子配列。

11386 配列番号11385に対するたんぱく質配列。

11387 配列番号11385に対するpromoter配列。

11388 配列番号11385に対する3' UTR配列。

- 11389 遺伝子配列。
- 11390 配列番号11389に対するたんぱく質配列。
- 11391 配列番号11389に対するpromoter配列。
- 11392 配列番号11389に対する3' UTR配列。
- 11393 遺伝子配列。
- 11394 配列番号11393に対するたんぱく質配列。
- 11395 配列番号11393に対するpromoter配列。
- 11396 配列番号11393に対する3' UTR配列。
- 11397 遺伝子配列。
- 11398 配列番号11397に対するたんぱく質配列。
- 11399 配列番号11397に対するpromoter配列。
- 11400 配列番号11397に対する3' UTR配列。
- 11401 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11402 配列番号11401に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11403 配列番号11401に対するpromoter配列。
- 11404 配列番号11401に対する3' UTR配列。
- 11405 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11406 配列番号11405に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11407 配列番号11405に対するpromoter配列。
- 11408 配列番号11405に対する3' UTR配列。
- 11409 遺伝子配列。RER1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11410 配列番号11409に対するたんぱく質配列。RER1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11411 配列番号11409に対するpromoter配列。
- 11412 配列番号11409に対する3' UTR配列。
- 11413 遺伝子配列。GENERAL ALPHA-GLUCOSIDE PERMEASEとホモロジーがある。me

mbraneの機能を持つ。

11414 配列番号11413に対するたんぱく質配列。GENERAL ALPHA-GLUCOSIDE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

11415 配列番号11413に対するpromoter配列。

11416 配列番号11413に対する3' UTR配列。

11417 遺伝子配列。PROBABLE ENOYL-COA HYDRATASE ECHA8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11418 配列番号11417に対するたんぱく質配列。PROBABLE ENOYL-COA HYDRATASE ECHA8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11419 配列番号11417に対するpromoter配列。

11420 配列番号11417に対する3' UTR配列。

11421 遺伝子配列。

11422 配列番号11421に対するたんぱく質配列。

11423 配列番号11421に対するpromoter配列。

11424 配列番号11421に対する3' UTR配列。

11425 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

11426 配列番号11425に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

11427 配列番号11425に対するpromoter配列。

11428 配列番号11425に対する3' UTR配列。

11429 遺伝子配列。

11430 配列番号11429に対するたんぱく質配列。

11431 配列番号11429に対するpromoter配列。

11432 配列番号11429に対する3' UTR配列。

11433 遺伝子配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC61とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11434 配列番号11433に対するたんぱく質配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC61とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11435 配列番号11433に対するpromoter配列。

11436 配列番号11433に対する3' UTR配列。

11437 遺伝子配列。ARGININE BIOSYNTHESIS BIFUNCTIONAL PROTEIN ARG7, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11438 配列番号11437に対するたんぱく質配列。ARGININE BIOSYNTHESIS BIFUNCTIONAL PROTEIN ARG7, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11439 配列番号11437に対するpromoter配列。

11440 配列番号11437に対する3' UTR配列。

11441 遺伝子配列。ORIGIN RECOGNITION COMPLEX SUBUNITとホモロジーがある。

11442 配列番号11441に対するたんぱく質配列。ORIGIN RECOGNITION COMPLEX SUBUNITとホモロジーがある。

11443 配列番号11441に対するpromoter配列。

11444 配列番号11441に対する3' UTR配列。

11445 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 31.4 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11446 配列番号11445に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 31.4 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11447 配列番号11445に対するpromoter配列。

11448 配列番号11445に対する3' UTR配列。

11449 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 111.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

11450 配列番号11449に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 111.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

11451 配列番号11449に対するpromoter配列。

11452 配列番号11449に対する3' UTR配列。

11453 遺伝子配列。

11454 配列番号11453に対するたんぱく質配列。

11455 配列番号11453に対するpromoter配列。

11456 配列番号11453に対する3' UTR配列。

11457 遺伝子配列。

- 11458 配列番号11457に対するたんぱく質配列。
- 11459 配列番号11457に対するpromoter配列。
- 11460 配列番号11457に対する3' UTR配列。
- 11461 遺伝子配列。
- 11462 配列番号11461に対するたんぱく質配列。
- 11463 配列番号11461に対するpromoter配列。
- 11464 配列番号11461に対する3' UTR配列。
- 11465 遺伝子配列。
- 11466 配列番号11465に対するたんぱく質配列。
- 11467 配列番号11465に対するpromoter配列。
- 11468 配列番号11465に対する3' UTR配列。
- 11469 遺伝子配列。BCS1 PROTEINとホモロジーがある。
- 11470 配列番号11469に対するたんぱく質配列。BCS1 PROTEINとホモロジーがある。
- 11471 配列番号11469に対するpromoter配列。
- 11472 配列番号11469に対する3' UTR配列。
- 11473 遺伝子配列。
- 11474 配列番号11473に対するたんぱく質配列。
- 11475 配列番号11473に対するpromoter配列。
- 11476 配列番号11473に対する3' UTR配列。
- 11477 遺伝子配列。
- 11478 配列番号11477に対するたんぱく質配列。
- 11479 配列番号11477に対するpromoter配列。
- 11480 配列番号11477に対する3' UTR配列。
- 11481 遺伝子配列。
- 11482 配列番号11481に対するたんぱく質配列。
- 11483 配列番号11481に対するpromoter配列。
- 11484 配列番号11481に対する3' UTR配列。
- 11485 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

11486 配列番号11485に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

11487 配列番号11485に対するpromoter配列。

11488 配列番号11485に対する3' UTR配列。

11489 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

11490 配列番号11489に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

11491 配列番号11489に対するpromoter配列。

11492 配列番号11489に対する3' UTR配列。

11493 遺伝子配列。

11494 配列番号11493に対するたんぱく質配列。

11495 配列番号11493に対するpromoter配列。

11496 配列番号11493に対する3' UTR配列。

11497 遺伝子配列。

11498 配列番号11497に対するたんぱく質配列。

11499 配列番号11497に対するpromoter配列。

11500 配列番号11497に対する3' UTR配列。

11501 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

11502 配列番号11501に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

11503 配列番号11501に対するpromoter配列。

11504 配列番号11501に対する3' UTR配列。

11505 遺伝子配列。

11506 配列番号11505に対するたんぱく質配列。

11507 配列番号11505に対するpromoter配列。

11508 配列番号11505に対する3' UTR配列。

11509 遺伝子配列。

11510 配列番号11509に対するたんぱく質配列。

11511 配列番号11509に対するpromoter配列。

- 11512 配列番号11509に対する3' UTR配列。
- 11513 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 51とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11514 配列番号11513に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 51とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11515 配列番号11513に対するpromoter配列。
- 11516 配列番号11513に対する3' UTR配列。
- 11517 遺伝子配列。
- 11518 配列番号11517に対するたんぱく質配列。
- 11519 配列番号11517に対するpromoter配列。
- 11520 配列番号11517に対する3' UTR配列。
- 11521 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11522 配列番号11521に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11523 配列番号11521に対するpromoter配列。
- 11524 配列番号11521に対する3' UTR配列。
- 11525 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 28.0 KDA PROTEIN IN STB6-NUP100 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 11526 配列番号11525に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 28.0 KDA PROTEIN IN STB6-NUP100 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 11527 配列番号11525に対するpromoter配列。
- 11528 配列番号11525に対する3' UTR配列。
- 11529 遺伝子配列。
- 11530 配列番号11529に対するたんぱく質配列。
- 11531 配列番号11529に対するpromoter配列。
- 11532 配列番号11529に対する3' UTR配列。
- 11533 遺伝子配列。
- 11534 配列番号11533に対するたんぱく質配列。
- 11535 配列番号11533に対するpromoter配列。

- 11536 配列番号11533に対する3' UTR配列。
- 11537 遺伝子配列。
- 11538 配列番号11537に対するたんぱく質配列。
- 11539 配列番号11537に対するpromoter配列。
- 11540 配列番号11537に対する3' UTR配列。
- 11541 遺伝子配列。
- 11542 配列番号11541に対するたんぱく質配列。
- 11543 配列番号11541に対するpromoter配列。
- 11544 配列番号11541に対する3' UTR配列。
- 11545 遺伝子配列。
- 11546 配列番号11545に対するたんぱく質配列。
- 11547 配列番号11545に対するpromoter配列。
- 11548 配列番号11545に対する3' UTR配列。
- 11549 遺伝子配列。
- 11550 配列番号11549に対するたんぱく質配列。
- 11551 配列番号11549に対するpromoter配列。
- 11552 配列番号11549に対する3' UTR配列。
- 11553 遺伝子配列。COPPER AMINE OXIDASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11554 配列番号11553に対するたんぱく質配列。COPPER AMINE OXIDASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11555 配列番号11553に対するpromoter配列。
- 11556 配列番号11553に対する3' UTR配列。
- 11557 遺伝子配列。
- 11558 配列番号11557に対するたんぱく質配列。
- 11559 配列番号11557に対するpromoter配列。
- 11560 配列番号11557に対する3' UTR配列。
- 11561 遺伝子配列。
- 11562 配列番号11561に対するたんぱく質配列。

- 11563 配列番号11561に対するpromoter配列。
- 11564 配列番号11561に対する3' UTR配列。
- 11565 遺伝子配列。
- 11566 配列番号11565に対するたんぱく質配列。
- 11567 配列番号11565に対するpromoter配列。
- 11568 配列番号11565に対する3' UTR配列。
- 11569 遺伝子配列。
- 11570 配列番号11569に対するたんぱく質配列。
- 11571 配列番号11569に対するpromoter配列。
- 11572 配列番号11569に対する3' UTR配列。
- 11573 遺伝子配列。GLUCONOLACTONASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 11574 配列番号11573に対するたんぱく質配列。GLUCONOLACTONASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 11575 配列番号11573に対するpromoter配列。
- 11576 配列番号11573に対する3' UTR配列。
- 11577 遺伝子配列。
- 11578 配列番号11577に対するたんぱく質配列。
- 11579 配列番号11577に対するpromoter配列。
- 11580 配列番号11577に対する3' UTR配列。
- 11581 遺伝子配列。
- 11582 配列番号11581に対するたんぱく質配列。
- 11583 配列番号11581に対するpromoter配列。
- 11584 配列番号11581に対する3' UTR配列。
- 11585 遺伝子配列。BACTERIAL LEUCYL AMINOPEPTIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11586 配列番号11585に対するたんぱく質配列。BACTERIAL LEUCYL AMINOPEPTIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11587 配列番号11585に対するpromoter配列。
- 11588 配列番号11585に対する3' UTR配列。

- 11589 遺伝子配列。
- 11590 配列番号11589に対するたんぱく質配列。
- 11591 配列番号11589に対するpromoter配列。
- 11592 配列番号11589に対する3' UTR配列。
- 11593 遺伝子配列。
- 11594 配列番号11593に対するたんぱく質配列。
- 11595 配列番号11593に対するpromoter配列。
- 11596 配列番号11593に対する3' UTR配列。
- 11597 遺伝子配列。
- 11598 配列番号11597に対するたんぱく質配列。
- 11599 配列番号11597に対するpromoter配列。
- 11600 配列番号11597に対する3' UTR配列。
- 11601 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11602 配列番号11601に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11603 配列番号11601に対するpromoter配列。
- 11604 配列番号11601に対する3' UTR配列。
- 11605 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11606 配列番号11605に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11607 配列番号11605に対するpromoter配列。
- 11608 配列番号11605に対する3' UTR配列。
- 11609 遺伝子配列。
- 11610 配列番号11609に対するたんぱく質配列。
- 11611 配列番号11609に対するpromoter配列。
- 11612 配列番号11609に対する3' UTR配列。
- 11613 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11614 配列番号11613に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 11615 配列番号11613に対するpromoter配列。
- 11616 配列番号11613に対する3' UTR配列。
- 11617 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 94.9 KD PROTEIN IN MRPL8-NUP82 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signal,membraneの機能を持つ。
- 11618 配列番号11617に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 94.9 KD PROTEIN IN MRPL8-NUP82 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signal,membraneの機能を持つ。
- 11619 配列番号11617に対するpromoter配列。
- 11620 配列番号11617に対する3' UTR配列。
- 11621 遺伝子配列。CELLULAR APOPTOSIS SUSCEPTIBILITY PROTEINとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11622 配列番号11621に対するたんぱく質配列。CELLULAR APOPTOSIS SUSCEPTIBILITY PROTEINとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11623 配列番号11621に対するpromoter配列。
- 11624 配列番号11621に対する3' UTR配列。
- 11625 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 11626 配列番号11625に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 11627 配列番号11625に対するpromoter配列。
- 11628 配列番号11625に対する3' UTR配列。
- 11629 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 11630 配列番号11629に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 11631 配列番号11629に対するpromoter配列。
- 11632 配列番号11629に対する3' UTR配列。
- 11633 遺伝子配列。PROBABLE NADP-DEPENDENT MANNITOLとホモロジーがある。
- 11634 配列番号11633に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADP-DEPENDENT MANNITOLとホモロジーがある。
- 11635 配列番号11633に対するpromoter配列。
- 11636 配列番号11633に対する3' UTR配列。

- 11637 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。
- 11638 配列番号11637に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。
- 11639 配列番号11637に対するpromoter配列。
- 11640 配列番号11637に対する3' UTR配列。
- 11641 遺伝子配列。
- 11642 配列番号11641に対するたんぱく質配列。
- 11643 配列番号11641に対するpromoter配列。
- 11644 配列番号11641に対する3' UTR配列。
- 11645 遺伝子配列。
- 11646 配列番号11645に対するたんぱく質配列。
- 11647 配列番号11645に対するpromoter配列。
- 11648 配列番号11645に対する3' UTR配列。
- 11649 遺伝子配列。MULTIDRUG RESISTANCE-ASSOCIATED PROTEIN 6とホモロジーがある。
- 11650 配列番号11649に対するたんぱく質配列。MULTIDRUG RESISTANCE-ASSOCIATED PROTEIN 6とホモロジーがある。
- 11651 配列番号11649に対するpromoter配列。
- 11652 配列番号11649に対する3' UTR配列。
- 11653 遺伝子配列。
- 11654 配列番号11653に対するたんぱく質配列。
- 11655 配列番号11653に対するpromoter配列。
- 11656 配列番号11653に対する3' UTR配列。
- 11657 遺伝子配列。
- 11658 配列番号11657に対するたんぱく質配列。
- 11659 配列番号11657に対するpromoter配列。
- 11660 配列番号11657に対する3' UTR配列。
- 11661 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11662 配列番号11661に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

11663 配列番号11661に対するpromoter配列。

11664 配列番号11661に対する3' UTR配列。

11665 遺伝子配列。

11666 配列番号11665に対するたんぱく質配列。

11667 配列番号11665に対するpromoter配列。

11668 配列番号11665に対する3' UTR配列。

11669 遺伝子配列。

11670 配列番号11669に対するたんぱく質配列。

11671 配列番号11669に対するpromoter配列。

11672 配列番号11669に対する3' UTR配列。

11673 遺伝子配列。

11674 配列番号11673に対するたんぱく質配列。

11675 配列番号11673に対するpromoter配列。

11676 配列番号11673に対する3' UTR配列。

11677 遺伝子配列。

11678 配列番号11677に対するたんぱく質配列。

11679 配列番号11677に対するpromoter配列。

11680 配列番号11677に対する3' UTR配列。

11681 遺伝子配列。

11682 配列番号11681に対するたんぱく質配列。

11683 配列番号11681に対するpromoter配列。

11684 配列番号11681に対する3' UTR配列。

11685 遺伝子配列。

11686 配列番号11685に対するたんぱく質配列。

11687 配列番号11685に対するpromoter配列。

11688 配列番号11685に対する3' UTR配列。

11689 遺伝子配列。NUCLEAR POLYADENYLATED RNA-BINDING PROTEIN NAB2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 11690 配列番号11689に対するたんぱく質配列。NUCLEAR POLYADENYLATED RNA-BINDING PROTEIN NAB2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11691 配列番号11689に対するpromoter配列。
- 11692 配列番号11689に対する3' UTR配列。
- 11693 遺伝子配列。
- 11694 配列番号11693に対するたんぱく質配列。
- 11695 配列番号11693に対するpromoter配列。
- 11696 配列番号11693に対する3' UTR配列。
- 11697 遺伝子配列。
- 11698 配列番号11697に対するたんぱく質配列。
- 11699 配列番号11697に対するpromoter配列。
- 11700 配列番号11697に対する3' UTR配列。
- 11701 遺伝子配列。
- 11702 配列番号11701に対するたんぱく質配列。
- 11703 配列番号11701に対するpromoter配列。
- 11704 配列番号11701に対する3' UTR配列。
- 11705 遺伝子配列。
- 11706 配列番号11705に対するたんぱく質配列。
- 11707 配列番号11705に対するpromoter配列。
- 11708 配列番号11705に対する3' UTR配列。
- 11709 遺伝子配列。
- 11710 配列番号11709に対するたんぱく質配列。
- 11711 配列番号11709に対するpromoter配列。
- 11712 配列番号11709に対する3' UTR配列。
- 11713 遺伝子配列。
- 11714 配列番号11713に対するたんぱく質配列。
- 11715 配列番号11713に対するpromoter配列。
- 11716 配列番号11713に対する3' UTR配列。
- 11717 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

11718 配列番号11717に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

11719 配列番号11717に対するpromoter配列。

11720 配列番号11717に対する3' UTR配列。

11721 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

11722 配列番号11721に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

11723 配列番号11721に対するpromoter配列。

11724 配列番号11721に対する3' UTR配列。

11725 遺伝子配列。

11726 配列番号11725に対するたんぱく質配列。

11727 配列番号11725に対するpromoter配列。

11728 配列番号11725に対する3' UTR配列。

11729 遺伝子配列。

11730 配列番号11729に対するたんぱく質配列。

11731 配列番号11729に対するpromoter配列。

11732 配列番号11729に対する3' UTR配列。

11733 遺伝子配列。

11734 配列番号11733に対するたんぱく質配列。

11735 配列番号11733に対するpromoter配列。

11736 配列番号11733に対する3' UTR配列。

11737 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 88.7 KD HELICASE IN CDC26-SAP155 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

11738 配列番号11737に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 88.7 KD HELICASE IN CDC26-SAP155 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

11739 配列番号11737に対するpromoter配列。

11740 配列番号11737に対する3' UTR配列。

11741 遺伝子配列。

11742 配列番号11741に対するたんぱく質配列。

- 11743 配列番号11741に対するpromoter配列。
- 11744 配列番号11741に対する3' UTR配列。
- 11745 遺伝子配列。
- 11746 配列番号11745に対するたんぱく質配列。
- 11747 配列番号11745に対するpromoter配列。
- 11748 配列番号11745に対する3' UTR配列。
- 11749 遺伝子配列。END3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11750 配列番号11749に対するたんぱく質配列。END3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11751 配列番号11749に対するpromoter配列。
- 11752 配列番号11749に対する3' UTR配列。
- 11753 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11754 配列番号11753に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11755 配列番号11753に対するpromoter配列。
- 11756 配列番号11753に対する3' UTR配列。
- 11757 遺伝子配列。
- 11758 配列番号11757に対するたんぱく質配列。
- 11759 配列番号11757に対するpromoter配列。
- 11760 配列番号11757に対する3' UTR配列。
- 11761 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11762 配列番号11761に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11763 配列番号11761に対するpromoter配列。
- 11764 配列番号11761に対する3' UTR配列。
- 11765 遺伝子配列。
- 11766 配列番号11765に対するたんぱく質配列。
- 11767 配列番号11765に対するpromoter配列。

- 11768 配列番号11765に対する3' UTR配列。
- 11769 遺伝子配列。
- 11770 配列番号11769に対するたんぱく質配列。
- 11771 配列番号11769に対するpromoter配列。
- 11772 配列番号11769に対する3' UTR配列。
- 11773 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11774 配列番号11773に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11775 配列番号11773に対するpromoter配列。
- 11776 配列番号11773に対する3' UTR配列。
- 11777 遺伝子配列。
- 11778 配列番号11777に対するたんぱく質配列。
- 11779 配列番号11777に対するpromoter配列。
- 11780 配列番号11777に対する3' UTR配列。
- 11781 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 99.5 KD PROTEIN IN URK1-SMM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11782 配列番号11781に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 99.5 KD PROTEIN IN URK1-SMM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11783 配列番号11781に対するpromoter配列。
- 11784 配列番号11781に対する3' UTR配列。
- 11785 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 11786 配列番号11785に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 11787 配列番号11785に対するpromoter配列。
- 11788 配列番号11785に対する3' UTR配列。
- 11789 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 11790 配列番号11789に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

11791 配列番号11789に対するpromoter配列。

11792 配列番号11789に対する3' UTR配列。

11793 遺伝子配列。CHITIN SYNTHASE 6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11794 配列番号11793に対するたんぱく質配列。CHITIN SYNTHASE 6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11795 配列番号11793に対するpromoter配列。

11796 配列番号11793に対する3' UTR配列。

11797 遺伝子配列。

11798 配列番号11797に対するたんぱく質配列。

11799 配列番号11797に対するpromoter配列。

11800 配列番号11797に対する3' UTR配列。

11801 遺伝子配列。

11802 配列番号11801に対するたんぱく質配列。

11803 配列番号11801に対するpromoter配列。

11804 配列番号11801に対する3' UTR配列。

11805 遺伝子配列。

11806 配列番号11805に対するたんぱく質配列。

11807 配列番号11805に対するpromoter配列。

11808 配列番号11805に対する3' UTR配列。

11809 遺伝子配列。

11810 配列番号11809に対するたんぱく質配列。

11811 配列番号11809に対するpromoter配列。

11812 配列番号11809に対する3' UTR配列。

11813 遺伝子配列。

11814 配列番号11813に対するたんぱく質配列。

11815 配列番号11813に対するpromoter配列。

11816 配列番号11813に対する3' UTR配列。

11817 遺伝子配列。

- 11818 配列番号11817に対するたんぱく質配列。
- 11819 配列番号11817に対するpromoter配列。
- 11820 配列番号11817に対する3' UTR配列。
- 11821 遺伝子配列。
- 11822 配列番号11821に対するたんぱく質配列。
- 11823 配列番号11821に対するpromoter配列。
- 11824 配列番号11821に対する3' UTR配列。
- 11825 遺伝子配列。HISTIDINOL-PHOSPHATEとホモロジーがある。
- 11826 配列番号11825に対するたんぱく質配列。HISTIDINOL-PHOSPHATEとホモロ
ジーがある。
- 11827 配列番号11825に対するpromoter配列。
- 11828 配列番号11825に対する3' UTR配列。
- 11829 遺伝子配列。PECTIN LYASE A PRECURSORとホモロジーがある。
- 11830 配列番号11829に対するたんぱく質配列。PECTIN LYASE A PRECURSORとホ
モロジーがある。
- 11831 配列番号11829に対するpromoter配列。
- 11832 配列番号11829に対する3' UTR配列。
- 11833 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.2 KDA PROTEIN IN RME1-TFC4 INTERGENIC
REGIONとホモロジーがある。
- 11834 配列番号11833に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.2 KDA PROTEIN
IN RME1-TFC4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 11835 配列番号11833に対するpromoter配列。
- 11836 配列番号11833に対する3' UTR配列。
- 11837 遺伝子配列。
- 11838 配列番号11837に対するたんぱく質配列。
- 11839 配列番号11837に対するpromoter配列。
- 11840 配列番号11837に対する3' UTR配列。
- 11841 遺伝子配列。
- 11842 配列番号11841に対するたんぱく質配列。

- 11843 配列番号11841に対するpromoter配列。
- 11844 配列番号11841に対する3' UTR配列。
- 11845 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ZINC FINGER PROTEINとホモロジーがある。
- 11846 配列番号11845に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ZINC FINGER PROTEINとホモロジーがある。
- 11847 配列番号11845に対するpromoter配列。
- 11848 配列番号11845に対する3' UTR配列。
- 11849 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11850 配列番号11849に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11851 配列番号11849に対するpromoter配列。
- 11852 配列番号11849に対する3' UTR配列。
- 11853 遺伝子配列。HEAT SHOCK PROTEIN STI1 HOMOLOGとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11854 配列番号11853に対するたんぱく質配列。HEAT SHOCK PROTEIN STI1 HOMOLOGとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11855 配列番号11853に対するpromoter配列。
- 11856 配列番号11853に対する3' UTR配列。
- 11857 遺伝子配列。PROBABLE DNA-DIRECTED RNAとホモロジーがある。
- 11858 配列番号11857に対するたんぱく質配列。PROBABLE DNA-DIRECTED RNAとホモロジーがある。
- 11859 配列番号11857に対するpromoter配列。
- 11860 配列番号11857に対する3' UTR配列。
- 11861 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 32.1 KD PROTEIN IN GAR1-MSR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 11862 配列番号11861に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 32.1 KD PROTEIN IN GAR1-MSR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 11863 配列番号11861に対するpromoter配列。

11864 配列番号11861に対する3' UTR配列。

11865 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 140 KD POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11866 配列番号11865に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE I 140 KD POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11867 配列番号11865に対するpromoter配列。

11868 配列番号11865に対する3' UTR配列。

11869 遺伝子配列。PROBABLE NICOTINATE PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11870 配列番号11869に対するたんぱく質配列。PROBABLE NICOTINATE PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

11871 配列番号11869に対するpromoter配列。

11872 配列番号11869に対する3' UTR配列。

11873 遺伝子配列。

11874 配列番号11873に対するたんぱく質配列。

11875 配列番号11873に対するpromoter配列。

11876 配列番号11873に対する3' UTR配列。

11877 遺伝子配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

11878 配列番号11877に対するたんぱく質配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

11879 配列番号11877に対するpromoter配列。

11880 配列番号11877に対する3' UTR配列。

11881 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

11882 配列番号11881に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

11883 配列番号11881に対するpromoter配列。

11884 配列番号11881に対する3' UTR配列。

11885 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 138とホモロジーがある。

- 11886 配列番号11885に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE I I 138とホモロジーがある。
- 11887 配列番号11885に対するpromoter配列。
- 11888 配列番号11885に対する3' UTR配列。
- 11889 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 138 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11890 配列番号11889に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE I I 138 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11891 配列番号11889に対するpromoter配列。
- 11892 配列番号11889に対する3' UTR配列。
- 11893 遺伝子配列。PUTATIVE PRE-MRNA SPLICING FACTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11894 配列番号11893に対するたんぱく質配列。PUTATIVE PRE-MRNA SPLICING FACTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11895 配列番号11893に対するpromoter配列。
- 11896 配列番号11893に対する3' UTR配列。
- 11897 遺伝子配列。STRUCTURAL PROTEIN MDM1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11898 配列番号11897に対するたんぱく質配列。STRUCTURAL PROTEIN MDM1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11899 配列番号11897に対するpromoter配列。
- 11900 配列番号11897に対する3' UTR配列。
- 11901 遺伝子配列。METHYLENE-FATTY-ACYL-PHOSPHOLIPID SYNTHASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11902 配列番号11901に対するたんぱく質配列。METHYLENE-FATTY-ACYL-PHOSPHOLIPID SYNTHASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11903 配列番号11901に対するpromoter配列。
- 11904 配列番号11901に対する3' UTR配列。

- 11905 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 11906 配列番号11905に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 11907 配列番号11905に対するpromoter配列。
- 11908 配列番号11905に対する3' UTR配列。
- 11909 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11910 配列番号11909に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 11911 配列番号11909に対するpromoter配列。
- 11912 配列番号11909に対する3' UTR配列。
- 11913 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 11914 配列番号11913に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 11915 配列番号11913に対するpromoter配列。
- 11916 配列番号11913に対する3' UTR配列。
- 11917 遺伝子配列。
- 11918 配列番号11917に対するたんぱく質配列。
- 11919 配列番号11917に対するpromoter配列。
- 11920 配列番号11917に対する3' UTR配列。
- 11921 遺伝子配列。
- 11922 配列番号11921に対するたんぱく質配列。
- 11923 配列番号11921に対するpromoter配列。
- 11924 配列番号11921に対する3' UTR配列。
- 11925 遺伝子配列。
- 11926 配列番号11925に対するたんぱく質配列。
- 11927 配列番号11925に対するpromoter配列。
- 11928 配列番号11925に対する3' UTR配列。
- 11929 遺伝子配列。
- 11930 配列番号11929に対するたんぱく質配列。
- 11931 配列番号11929に対するpromoter配列。
- 11932 配列番号11929に対する3' UTR配列。

- 11933 遺伝子配列。
- 11934 配列番号11933に対するたんぱく質配列。
- 11935 配列番号11933に対するpromoter配列。
- 11936 配列番号11933に対する3' UTR配列。
- 11937 遺伝子配列。GLUCOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 11938 配列番号11937に対するたんぱく質配列。GLUCOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 11939 配列番号11937に対するpromoter配列。
- 11940 配列番号11937に対する3' UTR配列。
- 11941 遺伝子配列。
- 11942 配列番号11941に対するたんぱく質配列。
- 11943 配列番号11941に対するpromoter配列。
- 11944 配列番号11941に対する3' UTR配列。
- 11945 遺伝子配列。
- 11946 配列番号11945に対するたんぱく質配列。
- 11947 配列番号11945に対するpromoter配列。
- 11948 配列番号11945に対する3' UTR配列。
- 11949 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN MJ0255とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11950 配列番号11949に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN MJ0255とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11951 配列番号11949に対するpromoter配列。
- 11952 配列番号11949に対する3' UTR配列。
- 11953 遺伝子配列。
- 11954 配列番号11953に対するたんぱく質配列。
- 11955 配列番号11953に対するpromoter配列。
- 11956 配列番号11953に対する3' UTR配列。
- 11957 遺伝子配列。
- 11958 配列番号11957に対するたんぱく質配列。

- 11959 配列番号11957に対するpromoter配列。
- 11960 配列番号11957に対する3' UTR配列。
- 11961 遺伝子配列。
- 11962 配列番号11961に対するたんぱく質配列。
- 11963 配列番号11961に対するpromoter配列。
- 11964 配列番号11961に対する3' UTR配列。
- 11965 遺伝子配列。CYTOSKELETON ASSEMBLY CONTROL PROTEIN SLA1とホモロジーがある。
- 11966 配列番号11965に対するたんぱく質配列。CYTOSKELETON ASSEMBLY CONTROL PROTEIN SLA1とホモロジーがある。
- 11967 配列番号11965に対するpromoter配列。
- 11968 配列番号11965に対する3' UTR配列。
- 11969 遺伝子配列。
- 11970 配列番号11969に対するたんぱく質配列。
- 11971 配列番号11969に対するpromoter配列。
- 11972 配列番号11969に対する3' UTR配列。
- 11973 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11974 配列番号11973に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 11975 配列番号11973に対するpromoter配列。
- 11976 配列番号11973に対する3' UTR配列。
- 11977 遺伝子配列。PIRINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11978 配列番号11977に対するたんぱく質配列。PIRINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 11979 配列番号11977に対するpromoter配列。
- 11980 配列番号11977に対する3' UTR配列。
- 11981 遺伝子配列。
- 11982 配列番号11981に対するたんぱく質配列。

- 11983 配列番号11981に対するpromoter配列。
- 11984 配列番号11981に対する3' UTR配列。
- 11985 遺伝子配列。
- 11986 配列番号11985に対するたんぱく質配列。
- 11987 配列番号11985に対するpromoter配列。
- 11988 配列番号11985に対する3' UTR配列。
- 11989 遺伝子配列。
- 11990 配列番号11989に対するたんぱく質配列。
- 11991 配列番号11989に対するpromoter配列。
- 11992 配列番号11989に対する3' UTR配列。
- 11993 遺伝子配列。
- 11994 配列番号11993に対するたんぱく質配列。
- 11995 配列番号11993に対するpromoter配列。
- 11996 配列番号11993に対する3' UTR配列。
- 11997 遺伝子配列。
- 11998 配列番号11997に対するたんぱく質配列。
- 11999 配列番号11997に対するpromoter配列。
- 12000 配列番号11997に対する3' UTR配列。
- 12001 遺伝子配列。
- 12002 配列番号12001に対するたんぱく質配列。
- 12003 配列番号12001に対するpromoter配列。
- 12004 配列番号12001に対する3' UTR配列。
- 12005 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L9-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12006 配列番号12005に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L9-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12007 配列番号12005に対するpromoter配列。
- 12008 配列番号12005に対する3' UTR配列。
- 12009 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 102.7 KDA PROTEIN IN PRP16-SRP40 INTERGEN

IC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12010 配列番号12009に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 102.7 KDA PROTEIN IN PRP16-SRP40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12011 配列番号12009に対するpromoter配列。

12012 配列番号12009に対する3' UTR配列。

12013 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

12014 配列番号12013に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

12015 配列番号12013に対するpromoter配列。

12016 配列番号12013に対する3' UTR配列。

12017 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

12018 配列番号12017に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

12019 配列番号12017に対するpromoter配列。

12020 配列番号12017に対する3' UTR配列。

12021 遺伝子配列。

12022 配列番号12021に対するたんぱく質配列。

12023 配列番号12021に対するpromoter配列。

12024 配列番号12021に対する3' UTR配列。

12025 遺伝子配列。

12026 配列番号12025に対するたんぱく質配列。

12027 配列番号12025に対するpromoter配列。

12028 配列番号12025に対する3' UTR配列。

12029 遺伝子配列。

12030 配列番号12029に対するたんぱく質配列。

12031 配列番号12029に対するpromoter配列。

12032 配列番号12029に対する3' UTR配列。

12033 遺伝子配列。

12034 配列番号12033に対するたんぱく質配列。

12035 配列番号12033に対するpromoter配列。

12036 配列番号12033に対する3' UTR配列。

12037 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12038 配列番号12037に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12039 配列番号12037に対するpromoter配列。

12040 配列番号12037に対する3' UTR配列。

12041 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

12042 配列番号12041に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

12043 配列番号12041に対するpromoter配列。

12044 配列番号12041に対する3' UTR配列。

12045 遺伝子配列。PROCESSING ALPHA-1,2-MANNOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12046 配列番号12045に対するたんぱく質配列。PROCESSING ALPHA-1,2-MANNOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12047 配列番号12045に対するpromoter配列。

12048 配列番号12045に対する3' UTR配列。

12049 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12050 配列番号12049に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12051 配列番号12049に対するpromoter配列。

12052 配列番号12049に対する3' UTR配列。

12053 遺伝子配列。CALMODULINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12054 配列番号12053に対するたんぱく質配列。CALMODULINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12055 配列番号12053に対するpromoter配列。

12056 配列番号12053に対する3' UTR配列。

12057 遺伝子配列。

- 12058 配列番号12057に対するたんぱく質配列。
- 12059 配列番号12057に対するpromoter配列。
- 12060 配列番号12057に対する3' UTR配列。
- 12061 遺伝子配列。SYNTAXIN TLG2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 12062 配列番号12061に対するたんぱく質配列。SYNTAXIN TLG2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 12063 配列番号12061に対するpromoter配列。
- 12064 配列番号12061に対する3' UTR配列。
- 12065 遺伝子配列。
- 12066 配列番号12065に対するたんぱく質配列。
- 12067 配列番号12065に対するpromoter配列。
- 12068 配列番号12065に対する3' UTR配列。
- 12069 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12070 配列番号12069に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12071 配列番号12069に対するpromoter配列。
- 12072 配列番号12069に対する3' UTR配列。
- 12073 遺伝子配列。
- 12074 配列番号12073に対するたんぱく質配列。
- 12075 配列番号12073に対するpromoter配列。
- 12076 配列番号12073に対する3' UTR配列。
- 12077 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 37とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12078 配列番号12077に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 37とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12079 配列番号12077に対するpromoter配列。
- 12080 配列番号12077に対する3' UTR配列。
- 12081 遺伝子配列。

- 12082 配列番号12081に対するたんぱく質配列。
- 12083 配列番号12081に対するpromoter配列。
- 12084 配列番号12081に対する3' UTR配列。
- 12085 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT PERMEASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12086 配列番号12085に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT PERMEASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12087 配列番号12085に対するpromoter配列。
- 12088 配列番号12085に対する3' UTR配列。
- 12089 遺伝子配列。NUCLEOSIDE TRANSPORTER FUN26とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 12090 配列番号12089に対するたんぱく質配列。NUCLEOSIDE TRANSPORTER FUN26とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 12091 配列番号12089に対するpromoter配列。
- 12092 配列番号12089に対する3' UTR配列。
- 12093 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 12094 配列番号12093に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 12095 配列番号12093に対するpromoter配列。
- 12096 配列番号12093に対する3' UTR配列。
- 12097 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 12098 配列番号12097に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 12099 配列番号12097に対するpromoter配列。
- 12100 配列番号12097に対する3' UTR配列。
- 12101 遺伝子配列。KINESIN LIGHT CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12102 配列番号12101に対するたんぱく質配列。KINESIN LIGHT CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12103 配列番号12101に対するpromoter配列。
- 12104 配列番号12101に対する3' UTR配列。

- 12105 遺伝子配列。
- 12106 配列番号12105に対するたんぱく質配列。
- 12107 配列番号12105に対するpromoter配列。
- 12108 配列番号12105に対する3' UTR配列。
- 12109 遺伝子配列。
- 12110 配列番号12109に対するたんぱく質配列。
- 12111 配列番号12109に対するpromoter配列。
- 12112 配列番号12109に対する3' UTR配列。
- 12113 遺伝子配列。
- 12114 配列番号12113に対するたんぱく質配列。
- 12115 配列番号12113に対するpromoter配列。
- 12116 配列番号12113に対する3' UTR配列。
- 12117 遺伝子配列。
- 12118 配列番号12117に対するたんぱく質配列。
- 12119 配列番号12117に対するpromoter配列。
- 12120 配列番号12117に対する3' UTR配列。
- 12121 遺伝子配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。
- 12122 配列番号12121に対するたんぱく質配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。
- 12123 配列番号12121に対するpromoter配列。
- 12124 配列番号12121に対する3' UTR配列。
- 12125 遺伝子配列。
- 12126 配列番号12125に対するたんぱく質配列。
- 12127 配列番号12125に対するpromoter配列。
- 12128 配列番号12125に対する3' UTR配列。
- 12129 遺伝子配列。
- 12130 配列番号12129に対するたんぱく質配列。
- 12131 配列番号12129に対するpromoter配列。
- 12132 配列番号12129に対する3' UTR配列。

- 12133 遺伝子配列。NON-HEME HALOPEROXIDASEとホモロジーがある。
- 12134 配列番号12133に対するたんぱく質配列。NON-HEME HALOPEROXIDASEとホモロジーがある。
- 12135 配列番号12133に対するpromoter配列。
- 12136 配列番号12133に対する3' UTR配列。
- 12137 遺伝子配列。
- 12138 配列番号12137に対するたんぱく質配列。
- 12139 配列番号12137に対するpromoter配列。
- 12140 配列番号12137に対する3' UTR配列。
- 12141 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 71.4 KD PROTEIN IN NMD3-ENO2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12142 配列番号12141に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 71.4 KD PROTEIN IN NMD3-ENO2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12143 配列番号12141に対するpromoter配列。
- 12144 配列番号12141に対する3' UTR配列。
- 12145 遺伝子配列。
- 12146 配列番号12145に対するたんぱく質配列。
- 12147 配列番号12145に対するpromoter配列。
- 12148 配列番号12145に対する3' UTR配列。
- 12149 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12150 配列番号12149に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12151 配列番号12149に対するpromoter配列。
- 12152 配列番号12149に対する3' UTR配列。
- 12153 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12154 配列番号12153に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HE

LICASE DBP3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12155 配列番号12153に対するpromoter配列。

12156 配列番号12153に対する3' UTR配列。

12157 遺伝子配列。

12158 配列番号12157に対するたんぱく質配列。

12159 配列番号12157に対するpromoter配列。

12160 配列番号12157に対する3' UTR配列。

12161 遺伝子配列。REPLICATION FACTOR-A PROTEIN 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12162 配列番号12161に対するたんぱく質配列。REPLICATION FACTOR-A PROTEIN 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12163 配列番号12161に対するpromoter配列。

12164 配列番号12161に対する3' UTR配列。

12165 遺伝子配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE 14とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12166 配列番号12165に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE 14とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12167 配列番号12165に対するpromoter配列。

12168 配列番号12165に対する3' UTR配列。

12169 遺伝子配列。

12170 配列番号12169に対するたんぱく質配列。

12171 配列番号12169に対するpromoter配列。

12172 配列番号12169に対する3' UTR配列。

12173 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12174 配列番号12173に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12175 配列番号12173に対するpromoter配列。

12176 配列番号12173に対する3' UTR配列。

- 12177 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12178 配列番号12177に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12179 配列番号12177に対するpromoter配列。
- 12180 配列番号12177に対する3' UTR配列。
- 12181 遺伝子配列。
- 12182 配列番号12181に対するたんぱく質配列。
- 12183 配列番号12181に対するpromoter配列。
- 12184 配列番号12181に対する3' UTR配列。
- 12185 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 121.1 KD PROTEIN IN BI03-HXT17 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 12186 配列番号12185に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 121.1 KD PROTEIN IN BI03-HXT17 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 12187 配列番号12185に対するpromoter配列。
- 12188 配列番号12185に対する3' UTR配列。
- 12189 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 105.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 12190 配列番号12189に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 105.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 12191 配列番号12189に対するpromoter配列。
- 12192 配列番号12189に対する3' UTR配列。
- 12193 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12194 配列番号12193に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12195 配列番号12193に対するpromoter配列。
- 12196 配列番号12193に対する3' UTR配列。
- 12197 遺伝子配列。PROBABLE UBIQUITIN--PROTEIN LIGASE HUL5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12198 配列番号12197に対するたんぱく質配列。PROBABLE UBIQUITIN--PROTEIN LIGASE HUL5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12199 配列番号12197に対するpromoter配列。

12200 配列番号12197に対する3' UTR配列。

12201 遺伝子配列。CENTROMERE/MICROTUBULE BINDINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12202 配列番号12201に対するたんぱく質配列。CENTROMERE/MICROTUBULE BINDINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12203 配列番号12201に対するpromoter配列。

12204 配列番号12201に対する3' UTR配列。

12205 遺伝子配列。

12206 配列番号12205に対するたんぱく質配列。

12207 配列番号12205に対するpromoter配列。

12208 配列番号12205に対する3' UTR配列。

12209 遺伝子配列。

12210 配列番号12209に対するたんぱく質配列。

12211 配列番号12209に対するpromoter配列。

12212 配列番号12209に対する3' UTR配列。

12213 遺伝子配列。EUKARYOTIC PEPTIDE CHAIN RELEASEとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12214 配列番号12213に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC PEPTIDE CHAIN RELEASEとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12215 配列番号12213に対するpromoter配列。

12216 配列番号12213に対する3' UTR配列。

12217 遺伝子配列。EUKARYOTIC PEPTIDE CHAIN RELEASEとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

12218 配列番号12217に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC PEPTIDE CHAIN RELEASEとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

12219 配列番号12217に対するpromoter配列。

12220 配列番号12217に対する3' UTR配列。

- 12221 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 12222 配列番号12221に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 12223 配列番号12221に対するpromoter配列。
- 12224 配列番号12221に対する3' UTR配列。
- 12225 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 12226 配列番号12225に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 12227 配列番号12225に対するpromoter配列。
- 12228 配列番号12225に対する3' UTR配列。
- 12229 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12230 配列番号12229に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12231 配列番号12229に対するpromoter配列。
- 12232 配列番号12229に対する3' UTR配列。
- 12233 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 12234 配列番号12233に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 12235 配列番号12233に対するpromoter配列。
- 12236 配列番号12233に対する3' UTR配列。
- 12237 遺伝子配列。G10 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12238 配列番号12237に対するたんぱく質配列。G10 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12239 配列番号12237に対するpromoter配列。
- 12240 配列番号12237に対する3' UTR配列。
- 12241 遺伝子配列。FORKHEAD PROTEIN SEP1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12242 配列番号12241に対するたんぱく質配列。FORKHEAD PROTEIN SEP1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12243 配列番号12241に対するpromoter配列。

- 12244 配列番号12241に対する3' UTR配列。
- 12245 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 12246 配列番号12245に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 12247 配列番号12245に対するpromoter配列。
- 12248 配列番号12245に対する3' UTR配列。
- 12249 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 12250 配列番号12249に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 12251 配列番号12249に対するpromoter配列。
- 12252 配列番号12249に対する3' UTR配列。
- 12253 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 12254 配列番号12253に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 12255 配列番号12253に対するpromoter配列。
- 12256 配列番号12253に対する3' UTR配列。
- 12257 遺伝子配列。GLUTATHIONE-DEPENDENT FORMALDEHYDEとホモロジーがある。
- 12258 配列番号12257に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE-DEPENDENT FORMALD EHYDEとホモロジーがある。
- 12259 配列番号12257に対するpromoter配列。
- 12260 配列番号12257に対する3' UTR配列。
- 12261 遺伝子配列。4-COUMARATE--COA LIGASE 2とホモロジーがある。
- 12262 配列番号12261に対するたんぱく質配列。4-COUMARATE--COA LIGASE 2とホモロジーがある。
- 12263 配列番号12261に対するpromoter配列。
- 12264 配列番号12261に対する3' UTR配列。
- 12265 遺伝子配列。
- 12266 配列番号12265に対するたんぱく質配列。
- 12267 配列番号12265に対するpromoter配列。
- 12268 配列番号12265に対する3' UTR配列。
- 12269 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12270 配列番号12269に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

12271 配列番号12269に対するpromoter配列。

12272 配列番号12269に対する3' UTR配列。

12273 遺伝子配列。

12274 配列番号12273に対するたんぱく質配列。

12275 配列番号12273に対するpromoter配列。

12276 配列番号12273に対する3' UTR配列。

12277 遺伝子配列。

12278 配列番号12277に対するたんぱく質配列。

12279 配列番号12277に対するpromoter配列。

12280 配列番号12277に対する3' UTR配列。

12281 遺伝子配列。

12282 配列番号12281に対するたんぱく質配列。

12283 配列番号12281に対するpromoter配列。

12284 配列番号12281に対する3' UTR配列。

12285 遺伝子配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

12286 配列番号12285に対するたんぱく質配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

12287 配列番号12285に対するpromoter配列。

12288 配列番号12285に対する3' UTR配列。

12289 遺伝子配列。

12290 配列番号12289に対するたんぱく質配列。

12291 配列番号12289に対するpromoter配列。

12292 配列番号12289に対する3' UTR配列。

12293 遺伝子配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

12294 配列番号12293に対するたんぱく質配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

12295 配列番号12293に対するpromoter配列。

12296 配列番号12293に対する3' UTR配列。

12297 遺伝子配列。RNA POLYMERASE II TRANSCRIPTION FACTOR B 73 KD SUBUNIT とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12298 配列番号12297に対するたんぱく質配列。RNA POLYMERASE II TRANSCRIPTION FACTOR B 73 KD SUBUNITとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12299 配列番号12297に対するpromoter配列。

12300 配列番号12297に対する3' UTR配列。

12301 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

12302 配列番号12301に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

12303 配列番号12301に対するpromoter配列。

12304 配列番号12301に対する3' UTR配列。

12305 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12306 配列番号12305に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12307 配列番号12305に対するpromoter配列。

12308 配列番号12305に対する3' UTR配列。

12309 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12310 配列番号12309に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12311 配列番号12309に対するpromoter配列。

12312 配列番号12309に対する3' UTR配列。

12313 遺伝子配列。2-OXOGLUTARATE DEHYDROGENASE E1 COMPONENT, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

12314 配列番号12313に対するたんぱく質配列。2-OXOGLUTARATE DEHYDROGENASE E1 COMPONENT, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

12315 配列番号12313に対するpromoter配列。

12316 配列番号12313に対する3' UTR配列。

12317 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12318 配列番号12317に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12319 配列番号12317に対するpromoter配列。

12320 配列番号12317に対する3' UTR配列。

12321 遺伝子配列。2-OXOGLUTARATE DEHYDROGENASE E1 COMPONENT, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

12322 配列番号12321に対するたんぱく質配列。2-OXOGLUTARATE DEHYDROGENASE E1 COMPONENT, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

12323 配列番号12321に対するpromoter配列。

12324 配列番号12321に対する3' UTR配列。

12325 遺伝子配列。

12326 配列番号12325に対するたんぱく質配列。

12327 配列番号12325に対するpromoter配列。

12328 配列番号12325に対する3' UTR配列。

12329 遺伝子配列。

12330 配列番号12329に対するたんぱく質配列。

12331 配列番号12329に対するpromoter配列。

12332 配列番号12329に対する3' UTR配列。

12333 遺伝子配列。

12334 配列番号12333に対するたんぱく質配列。

12335 配列番号12333に対するpromoter配列。

12336 配列番号12333に対する3' UTR配列。

12337 遺伝子配列。

12338 配列番号12337に対するたんぱく質配列。

12339 配列番号12337に対するpromoter配列。

12340 配列番号12337に対する3' UTR配列。

12341 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 54.2 KD SERINE-RICHとホモロジーがある。ES

Tによって発現が確認されている。

12342 配列番号12341に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 54.2 KD SERINE-RICHとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12343 配列番号12341に対するpromoter配列。

12344 配列番号12341に対する3' UTR配列。

12345 遺伝子配列。

12346 配列番号12345に対するたんぱく質配列。

12347 配列番号12345に対するpromoter配列。

12348 配列番号12345に対する3' UTR配列。

12349 遺伝子配列。

12350 配列番号12349に対するたんぱく質配列。

12351 配列番号12349に対するpromoter配列。

12352 配列番号12349に対する3' UTR配列。

12353 遺伝子配列。

12354 配列番号12353に対するたんぱく質配列。

12355 配列番号12353に対するpromoter配列。

12356 配列番号12353に対する3' UTR配列。

12357 遺伝子配列。

12358 配列番号12357に対するたんぱく質配列。

12359 配列番号12357に対するpromoter配列。

12360 配列番号12357に対する3' UTR配列。

12361 遺伝子配列。

12362 配列番号12361に対するたんぱく質配列。

12363 配列番号12361に対するpromoter配列。

12364 配列番号12361に対する3' UTR配列。

12365 遺伝子配列。

12366 配列番号12365に対するたんぱく質配列。

12367 配列番号12365に対するpromoter配列。

12368 配列番号12365に対する3' UTR配列。

- 12369 遺伝子配列。
- 12370 配列番号12369に対するたんぱく質配列。
- 12371 配列番号12369に対するpromoter配列。
- 12372 配列番号12369に対する3' UTR配列。
- 12373 遺伝子配列。
- 12374 配列番号12373に対するたんぱく質配列。
- 12375 配列番号12373に対するpromoter配列。
- 12376 配列番号12373に対する3' UTR配列。
- 12377 遺伝子配列。SORBITOL UTILIZATION PROTEIN SOU1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12378 配列番号12377に対するたんぱく質配列。SORBITOL UTILIZATION PROTEIN SOU1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12379 配列番号12377に対するpromoter配列。
- 12380 配列番号12377に対する3' UTR配列。
- 12381 遺伝子配列。
- 12382 配列番号12381に対するたんぱく質配列。
- 12383 配列番号12381に対するpromoter配列。
- 12384 配列番号12381に対する3' UTR配列。
- 12385 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12386 配列番号12385に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12387 配列番号12385に対するpromoter配列。
- 12388 配列番号12385に対する3' UTR配列。
- 12389 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.1 KD PROTEIN IN POP4-SHM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12390 配列番号12389に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.1 KD PROTEIN IN POP4-SHM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12391 配列番号12389に対するpromoter配列。

12392 配列番号12389に対する3' UTR配列。

12393 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12394 配列番号12393に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12395 配列番号12393に対するpromoter配列。

12396 配列番号12393に対する3' UTR配列。

12397 遺伝子配列。

12398 配列番号12397に対するたんぱく質配列。

12399 配列番号12397に対するpromoter配列。

12400 配列番号12397に対する3' UTR配列。

12401 遺伝子配列。

12402 配列番号12401に対するたんぱく質配列。

12403 配列番号12401に対するpromoter配列。

12404 配列番号12401に対する3' UTR配列。

12405 遺伝子配列。

12406 配列番号12405に対するたんぱく質配列。

12407 配列番号12405に対するpromoter配列。

12408 配列番号12405に対する3' UTR配列。

12409 遺伝子配列。

12410 配列番号12409に対するたんぱく質配列。

12411 配列番号12409に対するpromoter配列。

12412 配列番号12409に対する3' UTR配列。

12413 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12414 配列番号12413に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12415 配列番号12413に対するpromoter配列。

12416 配列番号12413に対する3' UTR配列。

12417 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12418 配列番号12417に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

12419 配列番号12417に対するpromoter配列。

12420 配列番号12417に対する3' UTR配列。

12421 遺伝子配列。

12422 配列番号12421に対するたんぱく質配列。

12423 配列番号12421に対するpromoter配列。

12424 配列番号12421に対する3' UTR配列。

12425 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12426 配列番号12425に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12427 配列番号12425に対するpromoter配列。

12428 配列番号12425に対する3' UTR配列。

12429 遺伝子配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12430 配列番号12429に対するたんぱく質配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12431 配列番号12429に対するpromoter配列。

12432 配列番号12429に対する3' UTR配列。

12433 遺伝子配列。

12434 配列番号12433に対するたんぱく質配列。

12435 配列番号12433に対するpromoter配列。

12436 配列番号12433に対する3' UTR配列。

12437 遺伝子配列。

12438 配列番号12437に対するたんぱく質配列。

12439 配列番号12437に対するpromoter配列。

12440 配列番号12437に対する3' UTR配列。

12441 遺伝子配列。

12442 配列番号12441に対するたんぱく質配列。

12443 配列番号12441に対するpromoter配列。

- 12444 配列番号12441に対する3' UTR配列。
- 12445 遺伝子配列。
- 12446 配列番号12445に対するたんぱく質配列。
- 12447 配列番号12445に対するpromoter配列。
- 12448 配列番号12445に対する3' UTR配列。
- 12449 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12450 配列番号12449に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12451 配列番号12449に対するpromoter配列。
- 12452 配列番号12449に対する3' UTR配列。
- 12453 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12454 配列番号12453に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12455 配列番号12453に対するpromoter配列。
- 12456 配列番号12453に対する3' UTR配列。
- 12457 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12458 配列番号12457に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12459 配列番号12457に対するpromoter配列。
- 12460 配列番号12457に対する3' UTR配列。
- 12461 遺伝子配列。G2/MITOTIC-SPECIFIC CYCLIN 4とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12462 配列番号12461に対するたんぱく質配列。G2/MITOTIC-SPECIFIC CYCLIN 4とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12463 配列番号12461に対するpromoter配列。
- 12464 配列番号12461に対する3' UTR配列。
- 12465 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 42.5 KD PROTEIN IN COX5B-PFK26 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

12466 配列番号12465に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 42.5 KD PROTEIN IN COX5B-PFK26 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

12467 配列番号12465に対するpromoter配列。

12468 配列番号12465に対する3' UTR配列。

12469 遺伝子配列。

12470 配列番号12469に対するたんぱく質配列。

12471 配列番号12469に対するpromoter配列。

12472 配列番号12469に対する3' UTR配列。

12473 遺伝子配列。CYSTATHIONINE GAMMA-LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12474 配列番号12473に対するたんぱく質配列。CYSTATHIONINE GAMMA-LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12475 配列番号12473に対するpromoter配列。

12476 配列番号12473に対する3' UTR配列。

12477 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE III 25 KD POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12478 配列番号12477に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE I II 25 KD POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12479 配列番号12477に対するpromoter配列。

12480 配列番号12477に対する3' UTR配列。

12481 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12482 配列番号12481に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12483 配列番号12481に対するpromoter配列。

12484 配列番号12481に対する3' UTR配列。

12485 遺伝子配列。

12486 配列番号12485に対するたんぱく質配列。

12487 配列番号12485に対するpromoter配列。

- 12488 配列番号12485に対する3' UTR配列。
- 12489 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12490 配列番号12489に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12491 配列番号12489に対するpromoter配列。
- 12492 配列番号12489に対する3' UTR配列。
- 12493 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.0 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。
- 12494 配列番号12493に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.0 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。
- 12495 配列番号12493に対するpromoter配列。
- 12496 配列番号12493に対する3' UTR配列。
- 12497 遺伝子配列。
- 12498 配列番号12497に対するたんぱく質配列。
- 12499 配列番号12497に対するpromoter配列。
- 12500 配列番号12497に対する3' UTR配列。
- 12501 遺伝子配列。
- 12502 配列番号12501に対するたんぱく質配列。
- 12503 配列番号12501に対するpromoter配列。
- 12504 配列番号12501に対する3' UTR配列。
- 12505 遺伝子配列。
- 12506 配列番号12505に対するたんぱく質配列。
- 12507 配列番号12505に対するpromoter配列。
- 12508 配列番号12505に対する3' UTR配列。
- 12509 遺伝子配列。PHOSPHOMETHYLPYRIMIDINE KINASEとホモロジーがある。
- 12510 配列番号12509に対するたんぱく質配列。PHOSPHOMETHYLPYRIMIDINE KINASEとホモロジーがある。
- 12511 配列番号12509に対するpromoter配列。
- 12512 配列番号12509に対する3' UTR配列。
- 12513 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN HI0358とホモロジーがある。

12514 配列番号12513に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN HI0358とホモロジーがある。

12515 配列番号12513に対するpromoter配列。

12516 配列番号12513に対する3' UTR配列。

12517 遺伝子配列。

12518 配列番号12517に対するたんぱく質配列。

12519 配列番号12517に対するpromoter配列。

12520 配列番号12517に対する3' UTR配列。

12521 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12522 配列番号12521に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12523 配列番号12521に対するpromoter配列。

12524 配列番号12521に対する3' UTR配列。

12525 遺伝子配列。

12526 配列番号12525に対するたんぱく質配列。

12527 配列番号12525に対するpromoter配列。

12528 配列番号12525に対する3' UTR配列。

12529 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

12530 配列番号12529に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

12531 配列番号12529に対するpromoter配列。

12532 配列番号12529に対する3' UTR配列。

12533 遺伝子配列。TYROSINASEとホモロジーがある。

12534 配列番号12533に対するたんぱく質配列。TYROSINASEとホモロジーがある。

12535 配列番号12533に対するpromoter配列。

12536 配列番号12533に対する3' UTR配列。

12537 遺伝子配列。

12538 配列番号12537に対するたんぱく質配列。

12539 配列番号12537に対するpromoter配列。

- 12540 配列番号12537に対する3' UTR配列。
- 12541 遺伝子配列。
- 12542 配列番号12541に対するたんぱく質配列。
- 12543 配列番号12541に対するpromoter配列。
- 12544 配列番号12541に対する3' UTR配列。
- 12545 遺伝子配列。
- 12546 配列番号12545に対するたんぱく質配列。
- 12547 配列番号12545に対するpromoter配列。
- 12548 配列番号12545に対する3' UTR配列。
- 12549 遺伝子配列。
- 12550 配列番号12549に対するたんぱく質配列。
- 12551 配列番号12549に対するpromoter配列。
- 12552 配列番号12549に対する3' UTR配列。
- 12553 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12554 配列番号12553に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12555 配列番号12553に対するpromoter配列。
- 12556 配列番号12553に対する3' UTR配列。
- 12557 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 12558 配列番号12557に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 12559 配列番号12557に対するpromoter配列。
- 12560 配列番号12557に対する3' UTR配列。
- 12561 遺伝子配列。
- 12562 配列番号12561に対するたんぱく質配列。
- 12563 配列番号12561に対するpromoter配列。
- 12564 配列番号12561に対する3' UTR配列。
- 12565 遺伝子配列。
- 12566 配列番号12565に対するたんぱく質配列。

- 12567 配列番号12565に対するpromoter配列。
- 12568 配列番号12565に対する3' UTR配列。
- 12569 遺伝子配列。
- 12570 配列番号12569に対するたんぱく質配列。
- 12571 配列番号12569に対するpromoter配列。
- 12572 配列番号12569に対する3' UTR配列。
- 12573 遺伝子配列。
- 12574 配列番号12573に対するたんぱく質配列。
- 12575 配列番号12573に対するpromoter配列。
- 12576 配列番号12573に対する3' UTR配列。
- 12577 遺伝子配列。
- 12578 配列番号12577に対するたんぱく質配列。
- 12579 配列番号12577に対するpromoter配列。
- 12580 配列番号12577に対する3' UTR配列。
- 12581 遺伝子配列。
- 12582 配列番号12581に対するたんぱく質配列。
- 12583 配列番号12581に対するpromoter配列。
- 12584 配列番号12581に対する3' UTR配列。
- 12585 遺伝子配列。
- 12586 配列番号12585に対するたんぱく質配列。
- 12587 配列番号12585に対するpromoter配列。
- 12588 配列番号12585に対する3' UTR配列。
- 12589 遺伝子配列。
- 12590 配列番号12589に対するたんぱく質配列。
- 12591 配列番号12589に対するpromoter配列。
- 12592 配列番号12589に対する3' UTR配列。
- 12593 遺伝子配列。
- 12594 配列番号12593に対するたんぱく質配列。
- 12595 配列番号12593に対するpromoter配列。

- 12596 配列番号12593に対する3' UTR配列。
- 12597 遺伝子配列。GCN20 PROTEINとホモロジーがある。signal,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12598 配列番号12597に対するたんぱく質配列。GCN20 PROTEINとホモロジーがある。signal,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12599 配列番号12597に対するpromoter配列。
- 12600 配列番号12597に対する3' UTR配列。
- 12601 遺伝子配列。signal,membraneの機能を持つ。
- 12602 配列番号12601に対するたんぱく質配列。signal,membraneの機能を持つ。
- 12603 配列番号12601に対するpromoter配列。
- 12604 配列番号12601に対する3' UTR配列。
- 12605 遺伝子配列。signal,membraneの機能を持つ。
- 12606 配列番号12605に対するたんぱく質配列。signal,membraneの機能を持つ。
- 12607 配列番号12605に対するpromoter配列。
- 12608 配列番号12605に対する3' UTR配列。
- 12609 遺伝子配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12610 配列番号12609に対するたんぱく質配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC 13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12611 配列番号12609に対するpromoter配列。
- 12612 配列番号12609に対する3' UTR配列。
- 12613 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12614 配列番号12613に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12615 配列番号12613に対するpromoter配列。
- 12616 配列番号12613に対する3' UTR配列。
- 12617 遺伝子配列。
- 12618 配列番号12617に対するたんぱく質配列。
- 12619 配列番号12617に対するpromoter配列。

- 12620 配列番号12617に対する3' UTR配列。
- 12621 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12622 配列番号12621に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12623 配列番号12621に対するpromoter配列。
- 12624 配列番号12621に対する3' UTR配列。
- 12625 遺伝子配列。
- 12626 配列番号12625に対するたんぱく質配列。
- 12627 配列番号12625に対するpromoter配列。
- 12628 配列番号12625に対する3' UTR配列。
- 12629 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 45.7 KDA PROTEIN IN RPS3-PSD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12630 配列番号12629に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 45.7 KDA PROTEIN IN RPS3-PSD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12631 配列番号12629に対するpromoter配列。
- 12632 配列番号12629に対する3' UTR配列。
- 12633 遺伝子配列。
- 12634 配列番号12633に対するたんぱく質配列。
- 12635 配列番号12633に対するpromoter配列。
- 12636 配列番号12633に対する3' UTR配列。
- 12637 遺伝子配列。
- 12638 配列番号12637に対するたんぱく質配列。
- 12639 配列番号12637に対するpromoter配列。
- 12640 配列番号12637に対する3' UTR配列。
- 12641 遺伝子配列。
- 12642 配列番号12641に対するたんぱく質配列。
- 12643 配列番号12641に対するpromoter配列。
- 12644 配列番号12641に対する3' UTR配列。

- 12645 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12646 配列番号12645に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12647 配列番号12645に対するpromoter配列。
- 12648 配列番号12645に対する3' UTR配列。
- 12649 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 113.8 KD PROTEIN IN ERG7-NMD2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12650 配列番号12649に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 113.8 KD PROTEIN IN ERG7-NMD2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12651 配列番号12649に対するpromoter配列。
- 12652 配列番号12649に対する3' UTR配列。
- 12653 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION PROTEIN SPT6とホモロジーがある。
- 12654 配列番号12653に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION PROTEIN SPT6とホモロジーがある。
- 12655 配列番号12653に対するpromoter配列。
- 12656 配列番号12653に対する3' UTR配列。
- 12657 遺伝子配列。
- 12658 配列番号12657に対するたんぱく質配列。
- 12659 配列番号12657に対するpromoter配列。
- 12660 配列番号12657に対する3' UTR配列。
- 12661 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12662 配列番号12661に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12663 配列番号12661に対するpromoter配列。
- 12664 配列番号12661に対する3' UTR配列。
- 12665 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12666 配列番号12665に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12667 配列番号12665に対するpromoter配列。

12668 配列番号12665に対する3' UTR配列。

12669 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。

12670 配列番号12669に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。

12671 配列番号12669に対するpromoter配列。

12672 配列番号12669に対する3' UTR配列。

12673 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEIN C11D3.05とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12674 配列番号12673に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEIN C11D3.05とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12675 配列番号12673に対するpromoter配列。

12676 配列番号12673に対する3' UTR配列。

12677 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

12678 配列番号12677に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

12679 配列番号12677に対するpromoter配列。

12680 配列番号12677に対する3' UTR配列。

12681 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

12682 配列番号12681に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

12683 配列番号12681に対するpromoter配列。

12684 配列番号12681に対する3' UTR配列。

12685 遺伝子配列。

12686 配列番号12685に対するたんぱく質配列。

12687 配列番号12685に対するpromoter配列。

12688 配列番号12685に対する3' UTR配列。

- 12689 遺伝子配列。
- 12690 配列番号12689に対するたんぱく質配列。
- 12691 配列番号12689に対するpromoter配列。
- 12692 配列番号12689に対する3' UTR配列。
- 12693 遺伝子配列。
- 12694 配列番号12693に対するたんぱく質配列。
- 12695 配列番号12693に対するpromoter配列。
- 12696 配列番号12693に対する3' UTR配列。
- 12697 遺伝子配列。ASPARAGINYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12698 配列番号12697に対するたんぱく質配列。ASPARAGINYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12699 配列番号12697に対するpromoter配列。
- 12700 配列番号12697に対する3' UTR配列。
- 12701 遺伝子配列。
- 12702 配列番号12701に対するたんぱく質配列。
- 12703 配列番号12701に対するpromoter配列。
- 12704 配列番号12701に対する3' UTR配列。
- 12705 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12706 配列番号12705に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12707 配列番号12705に対するpromoter配列。
- 12708 配列番号12705に対する3' UTR配列。
- 12709 遺伝子配列。
- 12710 配列番号12709に対するたんぱく質配列。
- 12711 配列番号12709に対するpromoter配列。
- 12712 配列番号12709に対する3' UTR配列。
- 12713 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 49 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12714 配列番号12713に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 49 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12715 配列番号12713に対するpromoter配列。

12716 配列番号12713に対する3' UTR配列。

12717 遺伝子配列。

12718 配列番号12717に対するたんぱく質配列。

12719 配列番号12717に対するpromoter配列。

12720 配列番号12717に対する3' UTR配列。

12721 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASES I AND III 40 KD POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12722 配列番号12721に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASES I AND III 40 KD POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12723 配列番号12721に対するpromoter配列。

12724 配列番号12721に対する3' UTR配列。

12725 遺伝子配列。

12726 配列番号12725に対するたんぱく質配列。

12727 配列番号12725に対するpromoter配列。

12728 配列番号12725に対する3' UTR配列。

12729 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12730 配列番号12729に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12731 配列番号12729に対するpromoter配列。

12732 配列番号12729に対する3' UTR配列。

12733 遺伝子配列。

12734 配列番号12733に対するたんぱく質配列。

12735 配列番号12733に対するpromoter配列。

12736 配列番号12733に対する3' UTR配列。

12737 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。

- 12738 配列番号12737に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 12739 配列番号12737に対するpromoter配列。
- 12740 配列番号12737に対する3' UTR配列。
- 12741 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 12742 配列番号12741に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 12743 配列番号12741に対するpromoter配列。
- 12744 配列番号12741に対する3' UTR配列。
- 12745 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 12746 配列番号12745に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 12747 配列番号12745に対するpromoter配列。
- 12748 配列番号12745に対する3' UTR配列。
- 12749 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD7とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 12750 配列番号12749に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD7とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 12751 配列番号12749に対するpromoter配列。
- 12752 配列番号12749に対する3' UTR配列。
- 12753 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD16とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12754 配列番号12753に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD16とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12755 配列番号12753に対するpromoter配列。
- 12756 配列番号12753に対する3' UTR配列。
- 12757 遺伝子配列。PROTEIN CSX2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12758 配列番号12757に対するたんぱく質配列。PROTEIN CSX2とホモロジーがあ

る。ESTによって発現が確認されている。

12759 配列番号12757に対するpromoter配列。

12760 配列番号12757に対する3' UTR配列。

12761 遺伝子配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membrane, signalの機能を持つ。

12762 配列番号12761に対するたんぱく質配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membrane, signalの機能を持つ。

12763 配列番号12761に対するpromoter配列。

12764 配列番号12761に対する3' UTR配列。

12765 遺伝子配列。membrane, signalの機能を持つ。

12766 配列番号12765に対するたんぱく質配列。membrane, signalの機能を持つ。

12767 配列番号12765に対するpromoter配列。

12768 配列番号12765に対する3' UTR配列。

12769 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 55.9 KDA PROTEIN RV2224C PRECURSORとホモロジーがある。

12770 配列番号12769に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 55.9 KDA PROTEIN RV2224C PRECURSORとホモロジーがある。

12771 配列番号12769に対するpromoter配列。

12772 配列番号12769に対する3' UTR配列。

12773 遺伝子配列。PROBABLE METHIONINE AMINOPEPTIDASEとホモロジーがある。

12774 配列番号12773に対するたんぱく質配列。PROBABLE METHIONINE AMINOPEPTIDASEとホモロジーがある。

12775 配列番号12773に対するpromoter配列。

12776 配列番号12773に対する3' UTR配列。

12777 遺伝子配列。

12778 配列番号12777に対するたんぱく質配列。

12779 配列番号12777に対するpromoter配列。

12780 配列番号12777に対する3' UTR配列。

12781 遺伝子配列。

- 12782 配列番号12781に対するたんぱく質配列。
- 12783 配列番号12781に対するpromoter配列。
- 12784 配列番号12781に対する3' UTR配列。
- 12785 遺伝子配列。KINESIN-LIKE PROTEIN BIMCとホモロジーがある。
- 12786 配列番号12785に対するたんぱく質配列。KINESIN-LIKE PROTEIN BIMCとホモロジーがある。
- 12787 配列番号12785に対するpromoter配列。
- 12788 配列番号12785に対する3' UTR配列。
- 12789 遺伝子配列。
- 12790 配列番号12789に対するたんぱく質配列。
- 12791 配列番号12789に対するpromoter配列。
- 12792 配列番号12789に対する3' UTR配列。
- 12793 遺伝子配列。ISOLEUCYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 12794 配列番号12793に対するたんぱく質配列。ISOLEUCYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 12795 配列番号12793に対するpromoter配列。
- 12796 配列番号12793に対する3' UTR配列。
- 12797 遺伝子配列。ISOLEUCYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12798 配列番号12797に対するたんぱく質配列。ISOLEUCYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12799 配列番号12797に対するpromoter配列。
- 12800 配列番号12797に対する3' UTR配列。
- 12801 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12802 配列番号12801に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12803 配列番号12801に対するpromoter配列。

12804 配列番号12801に対する3' UTR配列。

12805 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12806 配列番号12805に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12807 配列番号12805に対するpromoter配列。

12808 配列番号12805に対する3' UTR配列。

12809 遺伝子配列。

12810 配列番号12809に対するたんぱく質配列。

12811 配列番号12809に対するpromoter配列。

12812 配列番号12809に対する3' UTR配列。

12813 遺伝子配列。

12814 配列番号12813に対するたんぱく質配列。

12815 配列番号12813に対するpromoter配列。

12816 配列番号12813に対する3' UTR配列。

12817 遺伝子配列。

12818 配列番号12817に対するたんぱく質配列。

12819 配列番号12817に対するpromoter配列。

12820 配列番号12817に対する3' UTR配列。

12821 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12822 配列番号12821に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12823 配列番号12821に対するpromoter配列。

12824 配列番号12821に対する3' UTR配列。

12825 遺伝子配列。

12826 配列番号12825に対するたんぱく質配列。

12827 配列番号12825に対するpromoter配列。

12828 配列番号12825に対する3' UTR配列。

12829 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 24.1 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 12830 配列番号12829に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 24.1 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12831 配列番号12829に対するpromoter配列。
- 12832 配列番号12829に対する3' UTR配列。
- 12833 遺伝子配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12834 配列番号12833に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12835 配列番号12833に対するpromoter配列。
- 12836 配列番号12833に対する3' UTR配列。
- 12837 遺伝子配列。
- 12838 配列番号12837に対するたんぱく質配列。
- 12839 配列番号12837に対するpromoter配列。
- 12840 配列番号12837に対する3' UTR配列。
- 12841 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12842 配列番号12841に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 12843 配列番号12841に対するpromoter配列。
- 12844 配列番号12841に対する3' UTR配列。
- 12845 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 143.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12846 配列番号12845に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 143.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12847 配列番号12845に対するpromoter配列。
- 12848 配列番号12845に対する3' UTR配列。
- 12849 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 13.9 KD PROTEIN IN FCY2-PET117 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12850 配列番号12849に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 13.9 KD PROTEIN IN FCY2-PET117 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

認されている。

12851 配列番号12849に対するpromoter配列。

12852 配列番号12849に対する3' UTR配列。

12853 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

12854 配列番号12853に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

12855 配列番号12853に対するpromoter配列。

12856 配列番号12853に対する3' UTR配列。

12857 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 174.5 KD HELICASE IN GPI8-MSN5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

12858 配列番号12857に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 174.5 KD HELICASE IN GPI8-MSN5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

12859 配列番号12857に対するpromoter配列。

12860 配列番号12857に対する3' UTR配列。

12861 遺伝子配列。PURINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12862 配列番号12861に対するたんぱく質配列。PURINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12863 配列番号12861に対するpromoter配列。

12864 配列番号12861に対する3' UTR配列。

12865 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

12866 配列番号12865に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

12867 配列番号12865に対するpromoter配列。

12868 配列番号12865に対する3' UTR配列。

12869 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12870 配列番号12869に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

12871 配列番号12869に対するpromoter配列。

12872 配列番号12869に対する3' UTR配列。

12873 遺伝子配列。SACCHAROLYSINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12874 配列番号12873に対するたんぱく質配列。SACCHAROLYSINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12875 配列番号12873に対するpromoter配列。

12876 配列番号12873に対する3' UTR配列。

12877 遺伝子配列。MYOSIN REGULATORY LIGHT CHAIN CDC4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12878 配列番号12877に対するたんぱく質配列。MYOSIN REGULATORY LIGHT CHAIN CDC4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

12879 配列番号12877に対するpromoter配列。

12880 配列番号12877に対する3' UTR配列。

12881 遺伝子配列。

12882 配列番号12881に対するたんぱく質配列。

12883 配列番号12881に対するpromoter配列。

12884 配列番号12881に対する3' UTR配列。

12885 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.5 KDA PROTEIN IN DEGA-NPRB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

12886 配列番号12885に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.5 KDA PROTEIN IN DEGA-NPRB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

12887 配列番号12885に対するpromoter配列。

12888 配列番号12885に対する3' UTR配列。

12889 遺伝子配列。

12890 配列番号12889に対するたんぱく質配列。

12891 配列番号12889に対するpromoter配列。

12892 配列番号12889に対する3' UTR配列。

12893 遺伝子配列。

12894 配列番号12893に対するたんぱく質配列。

- 12895 配列番号12893に対するpromoter配列。
- 12896 配列番号12893に対する3' UTR配列。
- 12897 遺伝子配列。
- 12898 配列番号12897に対するたんぱく質配列。
- 12899 配列番号12897に対するpromoter配列。
- 12900 配列番号12897に対する3' UTR配列。
- 12901 遺伝子配列。
- 12902 配列番号12901に対するたんぱく質配列。
- 12903 配列番号12901に対するpromoter配列。
- 12904 配列番号12901に対する3' UTR配列。
- 12905 遺伝子配列。
- 12906 配列番号12905に対するたんぱく質配列。
- 12907 配列番号12905に対するpromoter配列。
- 12908 配列番号12905に対する3' UTR配列。
- 12909 遺伝子配列。PROTEIN YDCFとホモロジーがある。
- 12910 配列番号12909に対するたんぱく質配列。PROTEIN YDCFとホモロジーがある。
- 12911 配列番号12909に対するpromoter配列。
- 12912 配列番号12909に対する3' UTR配列。
- 12913 遺伝子配列。CARBOXYVINYL-CARBOXYPHOSPHONATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12914 配列番号12913に対するたんぱく質配列。CARBOXYVINYL-CARBOXYPHOSPHONATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 12915 配列番号12913に対するpromoter配列。
- 12916 配列番号12913に対する3' UTR配列。
- 12917 遺伝子配列。
- 12918 配列番号12917に対するたんぱく質配列。
- 12919 配列番号12917に対するpromoter配列。
- 12920 配列番号12917に対する3' UTR配列。

- 12921 遺伝子配列。
- 12922 配列番号12921に対するたんぱく質配列。
- 12923 配列番号12921に対するpromoter配列。
- 12924 配列番号12921に対する3' UTR配列。
- 12925 遺伝子配列。
- 12926 配列番号12925に対するたんぱく質配列。
- 12927 配列番号12925に対するpromoter配列。
- 12928 配列番号12925に対する3' UTR配列。
- 12929 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 107.1 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 12930 配列番号12929に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 107.1 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 12931 配列番号12929に対するpromoter配列。
- 12932 配列番号12929に対する3' UTR配列。
- 12933 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 12934 配列番号12933に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 12935 配列番号12933に対するpromoter配列。
- 12936 配列番号12933に対する3' UTR配列。
- 12937 遺伝子配列。
- 12938 配列番号12937に対するたんぱく質配列。
- 12939 配列番号12937に対するpromoter配列。
- 12940 配列番号12937に対する3' UTR配列。
- 12941 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 24.2 KDA PROTEIN IN RPL4B-KCS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 12942 配列番号12941に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 24.2 KDA PROTEIN IN RPL4B-KCS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 12943 配列番号12941に対するpromoter配列。
- 12944 配列番号12941に対する3' UTR配列。
- 12945 遺伝子配列。

- 12946 配列番号12945に対するたんぱく質配列。
- 12947 配列番号12945に対するpromoter配列。
- 12948 配列番号12945に対する3' UTR配列。
- 12949 遺伝子配列。
- 12950 配列番号12949に対するたんぱく質配列。
- 12951 配列番号12949に対するpromoter配列。
- 12952 配列番号12949に対する3' UTR配列。
- 12953 遺伝子配列。PUTATIVE SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 12954 配列番号12953に対するたんぱく質配列。PUTATIVE SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 12955 配列番号12953に対するpromoter配列。
- 12956 配列番号12953に対する3' UTR配列。
- 12957 遺伝子配列。
- 12958 配列番号12957に対するたんぱく質配列。
- 12959 配列番号12957に対するpromoter配列。
- 12960 配列番号12957に対する3' UTR配列。
- 12961 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN GAL4とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 12962 配列番号12961に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN GAL4とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 12963 配列番号12961に対するpromoter配列。
- 12964 配列番号12961に対する3' UTR配列。
- 12965 遺伝子配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 12966 配列番号12965に対するたんぱく質配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 12967 配列番号12965に対するpromoter配列。
- 12968 配列番号12965に対する3' UTR配列。
- 12969 遺伝子配列。
- 12970 配列番号12969に対するたんぱく質配列。

- 12971 配列番号12969に対するpromoter配列。
- 12972 配列番号12969に対する3' UTR配列。
- 12973 遺伝子配列。
- 12974 配列番号12973に対するたんぱく質配列。
- 12975 配列番号12973に対するpromoter配列。
- 12976 配列番号12973に対する3' UTR配列。
- 12977 遺伝子配列。
- 12978 配列番号12977に対するたんぱく質配列。
- 12979 配列番号12977に対するpromoter配列。
- 12980 配列番号12977に対する3' UTR配列。
- 12981 遺伝子配列。
- 12982 配列番号12981に対するたんぱく質配列。
- 12983 配列番号12981に対するpromoter配列。
- 12984 配列番号12981に対する3' UTR配列。
- 12985 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEIN C3H1.06Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12986 配列番号12985に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEIN C3H1.06Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 12987 配列番号12985に対するpromoter配列。
- 12988 配列番号12985に対する3' UTR配列。
- 12989 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 12990 配列番号12989に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 12991 配列番号12989に対するpromoter配列。
- 12992 配列番号12989に対する3' UTR配列。
- 12993 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 12994 配列番号12993に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 12995 配列番号12993に対するpromoter配列。
- 12996 配列番号12993に対する3' UTR配列。

- 12997 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 12998 配列番号12997に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 12999 配列番号12997に対するpromoter配列。
- 13000 配列番号12997に対する3' UTR配列。
- 13001 遺伝子配列。
- 13002 配列番号13001に対するたんぱく質配列。
- 13003 配列番号13001に対するpromoter配列。
- 13004 配列番号13001に対する3' UTR配列。
- 13005 遺伝子配列。
- 13006 配列番号13005に対するたんぱく質配列。
- 13007 配列番号13005に対するpromoter配列。
- 13008 配列番号13005に対する3' UTR配列。
- 13009 遺伝子配列。
- 13010 配列番号13009に対するたんぱく質配列。
- 13011 配列番号13009に対するpromoter配列。
- 13012 配列番号13009に対する3' UTR配列。
- 13013 遺伝子配列。
- 13014 配列番号13013に対するたんぱく質配列。
- 13015 配列番号13013に対するpromoter配列。
- 13016 配列番号13013に対する3' UTR配列。
- 13017 遺伝子配列。
- 13018 配列番号13017に対するたんぱく質配列。
- 13019 配列番号13017に対するpromoter配列。
- 13020 配列番号13017に対する3' UTR配列。
- 13021 遺伝子配列。SUPPRESSOR OF STEM-LOOP PROTEIN 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 13022 配列番号13021に対するたんぱく質配列。SUPPRESSOR OF STEM-LOOP PROTEIN 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 13023 配列番号13021に対するpromoter配列。

13024 配列番号13021に対する3' UTR配列。

13025 遺伝子配列。ALANINE/ARGININE AMINOPEPTIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13026 配列番号13025に対するたんぱく質配列。ALANINE/ARGININE AMINOPEPTIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13027 配列番号13025に対するpromoter配列。

13028 配列番号13025に対する3' UTR配列。

13029 遺伝子配列。GTP-BINDING PROTEIN YPT1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13030 配列番号13029に対するたんぱく質配列。GTP-BINDING PROTEIN YPT1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13031 配列番号13029に対するpromoter配列。

13032 配列番号13029に対する3' UTR配列。

13033 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 71.5 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。

13034 配列番号13033に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 71.5 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。

13035 配列番号13033に対するpromoter配列。

13036 配列番号13033に対する3' UTR配列。

13037 遺伝子配列。

13038 配列番号13037に対するたんぱく質配列。

13039 配列番号13037に対するpromoter配列。

13040 配列番号13037に対する3' UTR配列。

13041 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13042 配列番号13041に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

13043 配列番号13041に対するpromoter配列。

13044 配列番号13041に対する3' UTR配列。

13045 遺伝子配列。

13046 配列番号13045に対するたんぱく質配列。

- 13047 配列番号13045に対するpromoter配列。
- 13048 配列番号13045に対する3' UTR配列。
- 13049 遺伝子配列。
- 13050 配列番号13049に対するたんぱく質配列。
- 13051 配列番号13049に対するpromoter配列。
- 13052 配列番号13049に対する3' UTR配列。
- 13053 遺伝子配列。
- 13054 配列番号13053に対するたんぱく質配列。
- 13055 配列番号13053に対するpromoter配列。
- 13056 配列番号13053に対する3' UTR配列。
- 13057 遺伝子配列。
- 13058 配列番号13057に対するたんぱく質配列。
- 13059 配列番号13057に対するpromoter配列。
- 13060 配列番号13057に対する3' UTR配列。
- 13061 遺伝子配列。GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PROTEINとホモロジーがある。
signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 13062 配列番号13061に対するたんぱく質配列。GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PR
OTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されて
いる。
- 13063 配列番号13061に対するpromoter配列。
- 13064 配列番号13061に対する3' UTR配列。
- 13065 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 13066 配列番号13065に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 13067 配列番号13065に対するpromoter配列。
- 13068 配列番号13065に対する3' UTR配列。
- 13069 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 13070 配列番号13069に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 13071 配列番号13069に対するpromoter配列。
- 13072 配列番号13069に対する3' UTR配列。

- 13073 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 64.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13074 配列番号13073に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 64.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13075 配列番号13073に対するpromoter配列。
- 13076 配列番号13073に対する3' UTR配列。
- 13077 遺伝子配列。
- 13078 配列番号13077に対するたんぱく質配列。
- 13079 配列番号13077に対するpromoter配列。
- 13080 配列番号13077に対する3' UTR配列。
- 13081 遺伝子配列。
- 13082 配列番号13081に対するたんぱく質配列。
- 13083 配列番号13081に対するpromoter配列。
- 13084 配列番号13081に対する3' UTR配列。
- 13085 遺伝子配列。PUTATIVE DISULFIDE ISOMERASE TIGAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13086 配列番号13085に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DISULFIDE ISOMERASE TIGAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13087 配列番号13085に対するpromoter配列。
- 13088 配列番号13085に対する3' UTR配列。
- 13089 遺伝子配列。PUTATIVE DISULFIDE ISOMERASE TIGAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13090 配列番号13089に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DISULFIDE ISOMERASE TIGAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13091 配列番号13089に対するpromoter配列。
- 13092 配列番号13089に対する3' UTR配列。
- 13093 遺伝子配列。
- 13094 配列番号13093に対するたんぱく質配列。
- 13095 配列番号13093に対するpromoter配列。

13096 配列番号13093に対する3' UTR配列。

13097 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L4-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13098 配列番号13097に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L4-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13099 配列番号13097に対するpromoter配列。

13100 配列番号13097に対する3' UTR配列。

13101 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13102 配列番号13101に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

13103 配列番号13101に対するpromoter配列。

13104 配列番号13101に対する3' UTR配列。

13105 遺伝子配列。

13106 配列番号13105に対するたんぱく質配列。

13107 配列番号13105に対するpromoter配列。

13108 配列番号13105に対する3' UTR配列。

13109 遺伝子配列。

13110 配列番号13109に対するたんぱく質配列。

13111 配列番号13109に対するpromoter配列。

13112 配列番号13109に対する3' UTR配列。

13113 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.0 KD PROTEIN IN PWP2-SUP61 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

13114 配列番号13113に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.0 KD PROTEIN IN PWP2-SUP61 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

13115 配列番号13113に対するpromoter配列。

13116 配列番号13113に対する3' UTR配列。

13117 遺伝子配列。AROMATIC AMINO ACID AMINOTRANSFERASE Iとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13118 配列番号13117に対するたんぱく質配列。AROMATIC AMINO ACID AMINOTRANSFERASE Iとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13119 配列番号13117に対するpromoter配列。

13120 配列番号13117に対する3' UTR配列。

13121 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 75.5 KD PROTEIN IN SEC6-RNR3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13122 配列番号13121に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 75.5 KD PROTEIN IN SEC6-RNR3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13123 配列番号13121に対するpromoter配列。

13124 配列番号13121に対する3' UTR配列。

13125 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13126 配列番号13125に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13127 配列番号13125に対するpromoter配列。

13128 配列番号13125に対する3' UTR配列。

13129 遺伝子配列。SIGNAL RECOGNITION PARTICLE RECEPTOR ALPHA SUBUNIT HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13130 配列番号13129に対するたんぱく質配列。SIGNAL RECOGNITION PARTICLE RECEPTOR ALPHA SUBUNIT HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13131 配列番号13129に対するpromoter配列。

13132 配列番号13129に対する3' UTR配列。

13133 遺伝子配列。

13134 配列番号13133に対するたんぱく質配列。

13135 配列番号13133に対するpromoter配列。

13136 配列番号13133に対する3' UTR配列。

13137 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.5 KD PROTEIN IN PIK1-POL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13138 配列番号13137に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.5 KD PROTEIN IN PIK1-POL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13139 配列番号13137に対するpromoter配列。

13140 配列番号13137に対する3' UTR配列。

13141 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L14-Aとホモロジーがある。

13142 配列番号13141に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L14-Aとホモロジーがある。

13143 配列番号13141に対するpromoter配列。

13144 配列番号13141に対する3' UTR配列。

13145 遺伝子配列。ATP SYNTHASE D CHAIN, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

13146 配列番号13145に対するたんぱく質配列。ATP SYNTHASE D CHAIN, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

13147 配列番号13145に対するpromoter配列。

13148 配列番号13145に対する3' UTR配列。

13149 遺伝子配列。

13150 配列番号13149に対するたんぱく質配列。

13151 配列番号13149に対するpromoter配列。

13152 配列番号13149に対する3' UTR配列。

13153 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13154 配列番号13153に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

13155 配列番号13153に対するpromoter配列。

13156 配列番号13153に対する3' UTR配列。

13157 遺伝子配列。

13158 配列番号13157に対するたんぱく質配列。

13159 配列番号13157に対するpromoter配列。

13160 配列番号13157に対する3' UTR配列。

13161 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13162 配列番号13161に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

13163 配列番号13161に対するpromoter配列。

13164 配列番号13161に対する3' UTR配列。

13165 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ALDEHYDE-DEHYDROGENASE LIKE PROTEIN IN FIL1-VMA10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13166 配列番号13165に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ALDEHYDE-DEHYDROGENASE LIKE PROTEIN IN FIL1-VMA10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13167 配列番号13165に対するpromoter配列。

13168 配列番号13165に対する3' UTR配列。

13169 遺伝子配列。

13170 配列番号13169に対するたんぱく質配列。

13171 配列番号13169に対するpromoter配列。

13172 配列番号13169に対する3' UTR配列。

13173 遺伝子配列。

13174 配列番号13173に対するたんぱく質配列。

13175 配列番号13173に対するpromoter配列。

13176 配列番号13173に対する3' UTR配列。

13177 遺伝子配列。1-PHOSPHATIDYLINOSITOL-4,5-BISPHOSPHATE PHOSPHODIESTERASE 1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13178 配列番号13177に対するたんぱく質配列。1-PHOSPHATIDYLINOSITOL-4,5-BISPHOSPHATE PHOSPHODIESTERASE 1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13179 配列番号13177に対するpromoter配列。

13180 配列番号13177に対する3' UTR配列。

13181 遺伝子配列。MANNOSE-6-PHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。ESTに

よって発現が確認されている。

13182 配列番号13181に対するたんぱく質配列。MANNOSE-6-PHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13183 配列番号13181に対するpromoter配列。

13184 配列番号13181に対する3' UTR配列。

13185 遺伝子配列。

13186 配列番号13185に対するたんぱく質配列。

13187 配列番号13185に対するpromoter配列。

13188 配列番号13185に対する3' UTR配列。

13189 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13190 配列番号13189に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

13191 配列番号13189に対するpromoter配列。

13192 配列番号13189に対する3' UTR配列。

13193 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13194 配列番号13193に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

13195 配列番号13193に対するpromoter配列。

13196 配列番号13193に対する3' UTR配列。

13197 遺伝子配列。PROBABLE 3-HYDROXYISOBUTYRATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13198 配列番号13197に対するたんぱく質配列。PROBABLE 3-HYDROXYISOBUTYRATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13199 配列番号13197に対するpromoter配列。

13200 配列番号13197に対する3' UTR配列。

13201 遺伝子配列。ACTIN-LIKE PROTEIN ARP2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13202 配列番号13201に対するたんぱく質配列。ACTIN-LIKE PROTEIN ARP2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 13203 配列番号13201に対するpromoter配列。
- 13204 配列番号13201に対する3' UTR配列。
- 13205 遺伝子配列。
- 13206 配列番号13205に対するたんぱく質配列。
- 13207 配列番号13205に対するpromoter配列。
- 13208 配列番号13205に対する3' UTR配列。
- 13209 遺伝子配列。
- 13210 配列番号13209に対するたんぱく質配列。
- 13211 配列番号13209に対するpromoter配列。
- 13212 配列番号13209に対する3' UTR配列。
- 13213 遺伝子配列。
- 13214 配列番号13213に対するたんぱく質配列。
- 13215 配列番号13213に対するpromoter配列。
- 13216 配列番号13213に対する3' UTR配列。
- 13217 遺伝子配列。
- 13218 配列番号13217に対するたんぱく質配列。
- 13219 配列番号13217に対するpromoter配列。
- 13220 配列番号13217に対する3' UTR配列。
- 13221 遺伝子配列。
- 13222 配列番号13221に対するたんぱく質配列。
- 13223 配列番号13221に対するpromoter配列。
- 13224 配列番号13221に対する3' UTR配列。
- 13225 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13226 配列番号13225に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13227 配列番号13225に対するpromoter配列。
- 13228 配列番号13225に対する3' UTR配列。
- 13229 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。ES

Tによって発現が確認されている。

13230 配列番号13229に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13231 配列番号13229に対するpromoter配列。

13232 配列番号13229に対する3' UTR配列。

13233 遺伝子配列。GLUCOSE 1-DEHYDROGENASE IIとホモロジーがある。

13234 配列番号13233に対するたんぱく質配列。GLUCOSE 1-DEHYDROGENASE IIとホモロジーがある。

13235 配列番号13233に対するpromoter配列。

13236 配列番号13233に対する3' UTR配列。

13237 遺伝子配列。

13238 配列番号13237に対するたんぱく質配列。

13239 配列番号13237に対するpromoter配列。

13240 配列番号13237に対する3' UTR配列。

13241 遺伝子配列。

13242 配列番号13241に対するたんぱく質配列。

13243 配列番号13241に対するpromoter配列。

13244 配列番号13241に対する3' UTR配列。

13245 遺伝子配列。

13246 配列番号13245に対するたんぱく質配列。

13247 配列番号13245に対するpromoter配列。

13248 配列番号13245に対する3' UTR配列。

13249 遺伝子配列。GALACTOSE/LACTOSE METABOLISM REGULATORY PROTEIN GAL80とホモロジーがある。

13250 配列番号13249に対するたんぱく質配列。GALACTOSE/LACTOSE METABOLISM REGULATORY PROTEIN GAL80とホモロジーがある。

13251 配列番号13249に対するpromoter配列。

13252 配列番号13249に対する3' UTR配列。

13253 遺伝子配列。PUTATIVE HELICASE C6F12.16C INとホモロジーがある。EST

によって発現が確認されている。

13254 配列番号13253に対するたんぱく質配列。PUTATIVE HELICASE C6F12.16C I
Nとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13255 配列番号13253に対するpromoter配列。

13256 配列番号13253に対する3' UTR配列。

13257 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13258 配列番号13257に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

13259 配列番号13257に対するpromoter配列。

13260 配列番号13257に対する3' UTR配列。

13261 遺伝子配列。IKI3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認
されている。

13262 配列番号13261に対するたんぱく質配列。IKI3 PROTEINとホモロジーがあ
る。ESTによって発現が確認されている。

13263 配列番号13261に対するpromoter配列。

13264 配列番号13261に対する3' UTR配列。

13265 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13266 配列番号13265に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

13267 配列番号13265に対するpromoter配列。

13268 配列番号13265に対する3' UTR配列。

13269 遺伝子配列。DIPHOSPHOMEVALONATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。

13270 配列番号13269に対するたんぱく質配列。DIPHOSPHOMEVALONATE DECARBOXY
LASEとホモロジーがある。

13271 配列番号13269に対するpromoter配列。

13272 配列番号13269に対する3' UTR配列。

13273 遺伝子配列。PUTATIVE CYTOCHROME C1 HEME LYASEとホモロジーがある。

13274 配列番号13273に対するたんぱく質配列。PUTATIVE CYTOCHROME C1 HEME L
YASEとホモロジーがある。

- 13275 配列番号13273に対するpromoter配列。
- 13276 配列番号13273に対する3' UTR配列。
- 13277 遺伝子配列。
- 13278 配列番号13277に対するたんぱく質配列。
- 13279 配列番号13277に対するpromoter配列。
- 13280 配列番号13277に対する3' UTR配列。
- 13281 遺伝子配列。SYNTAXIN PEP12とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13282 配列番号13281に対するたんぱく質配列。SYNTAXIN PEP12とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13283 配列番号13281に対するpromoter配列。
- 13284 配列番号13281に対する3' UTR配列。
- 13285 遺伝子配列。
- 13286 配列番号13285に対するたんぱく質配列。
- 13287 配列番号13285に対するpromoter配列。
- 13288 配列番号13285に対する3' UTR配列。
- 13289 遺伝子配列。
- 13290 配列番号13289に対するたんぱく質配列。
- 13291 配列番号13289に対するpromoter配列。
- 13292 配列番号13289に対する3' UTR配列。
- 13293 遺伝子配列。
- 13294 配列番号13293に対するたんぱく質配列。
- 13295 配列番号13293に対するpromoter配列。
- 13296 配列番号13293に対する3' UTR配列。
- 13297 遺伝子配列。PROBABLE BETA-ADAPTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13298 配列番号13297に対するたんぱく質配列。PROBABLE BETA-ADAPTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13299 配列番号13297に対するpromoter配列。

13300 配列番号13297に対する3' UTR配列。

13301 遺伝子配列。

13302 配列番号13301に対するたんぱく質配列。

13303 配列番号13301に対するpromoter配列。

13304 配列番号13301に対する3' UTR配列。

13305 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.9 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13306 配列番号13305に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.9 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13307 配列番号13305に対するpromoter配列。

13308 配列番号13305に対する3' UTR配列。

13309 遺伝子配列。TRANSLATION INITIATION FACTOR EIF-2B ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13310 配列番号13309に対するたんぱく質配列。TRANSLATION INITIATION FACTOR EIF-2B ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13311 配列番号13309に対するpromoter配列。

13312 配列番号13309に対する3' UTR配列。

13313 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

13314 配列番号13313に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

13315 配列番号13313に対するpromoter配列。

13316 配列番号13313に対する3' UTR配列。

13317 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13318 配列番号13317に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13319 配列番号13317に対するpromoter配列。

13320 配列番号13317に対する3' UTR配列。

13321 遺伝子配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13322 配列番号13321に対するたんぱく質配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13323 配列番号13321に対するpromoter配列。

13324 配列番号13321に対する3' UTR配列。

13325 遺伝子配列。

13326 配列番号13325に対するたんぱく質配列。

13327 配列番号13325に対するpromoter配列。

13328 配列番号13325に対する3' UTR配列。

13329 遺伝子配列。8-AMINO-7-OXONONANOATE SYNTHASEとホモロジーがある。

13330 配列番号13329に対するたんぱく質配列。8-AMINO-7-OXONONANOATE SYNTHASEとホモロジーがある。

13331 配列番号13329に対するpromoter配列。

13332 配列番号13329に対する3' UTR配列。

13333 遺伝子配列。

13334 配列番号13333に対するたんぱく質配列。

13335 配列番号13333に対するpromoter配列。

13336 配列番号13333に対する3' UTR配列。

13337 遺伝子配列。PEPTIDE SYNTHETASE 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13338 配列番号13337に対するたんぱく質配列。PEPTIDE SYNTHETASE 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13339 配列番号13337に対するpromoter配列。

13340 配列番号13337に対する3' UTR配列。

13341 遺伝子配列。

13342 配列番号13341に対するたんぱく質配列。

13343 配列番号13341に対するpromoter配列。

13344 配列番号13341に対する3' UTR配列。

13345 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.3 KDA PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

13346 配列番号13345に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.3 KDA PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

13347 配列番号13345に対するpromoter配列。

13348 配列番号13345に対する3' UTR配列。

13349 遺伝子配列。RHAMNOGALACTURONASE A PRECURSORとホモロジーがある。

13350 配列番号13349に対するたんぱく質配列。RHAMNOGALACTURONASE A PRECURSORとホモロジーがある。

13351 配列番号13349に対するpromoter配列。

13352 配列番号13349に対する3' UTR配列。

13353 遺伝子配列。

13354 配列番号13353に対するたんぱく質配列。

13355 配列番号13353に対するpromoter配列。

13356 配列番号13353に対する3' UTR配列。

13357 遺伝子配列。

13358 配列番号13357に対するたんぱく質配列。

13359 配列番号13357に対するpromoter配列。

13360 配列番号13357に対する3' UTR配列。

13361 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。

13362 配列番号13361に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。

13363 配列番号13361に対するpromoter配列。

13364 配列番号13361に対する3' UTR配列。

13365 遺伝子配列。

13366 配列番号13365に対するたんぱく質配列。

13367 配列番号13365に対するpromoter配列。

13368 配列番号13365に対する3' UTR配列。

13369 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13370 配列番号13369に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

13371 配列番号13369に対するpromoter配列。

13372 配列番号13369に対する3' UTR配列。

13373 遺伝子配列。SHORT-CHAIN TYPEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13374 配列番号13373に対するたんぱく質配列。SHORT-CHAIN TYPEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13375 配列番号13373に対するpromoter配列。

13376 配列番号13373に対する3' UTR配列。

13377 遺伝子配列。URACIL PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

13378 配列番号13377に対するたんぱく質配列。URACIL PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

13379 配列番号13377に対するpromoter配列。

13380 配列番号13377に対する3' UTR配列。

13381 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13382 配列番号13381に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13383 配列番号13381に対するpromoter配列。

13384 配列番号13381に対する3' UTR配列。

13385 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13386 配列番号13385に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13387 配列番号13385に対するpromoter配列。

13388 配列番号13385に対する3' UTR配列。

13389 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13390 配列番号13389に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13391 配列番号13389に対するpromoter配列。

13392 配列番号13389に対する3' UTR配列。

13393 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 13394 配列番号13393に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 13395 配列番号13393に対するpromoter配列。
- 13396 配列番号13393に対する3' UTR配列。
- 13397 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13398 配列番号13397に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13399 配列番号13397に対するpromoter配列。
- 13400 配列番号13397に対する3' UTR配列。
- 13401 遺伝子配列。SQUALENE--HOPENE CYCLASEとホモロジーがある。
- 13402 配列番号13401に対するたんぱく質配列。SQUALENE--HOPENE CYCLASEとホモロジーがある。
- 13403 配列番号13401に対するpromoter配列。
- 13404 配列番号13401に対する3' UTR配列。
- 13405 遺伝子配列。
- 13406 配列番号13405に対するたんぱく質配列。
- 13407 配列番号13405に対するpromoter配列。
- 13408 配列番号13405に対する3' UTR配列。
- 13409 遺伝子配列。
- 13410 配列番号13409に対するたんぱく質配列。
- 13411 配列番号13409に対するpromoter配列。
- 13412 配列番号13409に対する3' UTR配列。
- 13413 遺伝子配列。
- 13414 配列番号13413に対するたんぱく質配列。
- 13415 配列番号13413に対するpromoter配列。
- 13416 配列番号13413に対する3' UTR配列。
- 13417 遺伝子配列。
- 13418 配列番号13417に対するたんぱく質配列。
- 13419 配列番号13417に対するpromoter配列。
- 13420 配列番号13417に対する3' UTR配列。

13421 遺伝子配列。

13422 配列番号13421に対するたんぱく質配列。

13423 配列番号13421に対するpromoter配列。

13424 配列番号13421に対する3' UTR配列。

13425 遺伝子配列。

13426 配列番号13425に対するたんぱく質配列。

13427 配列番号13425に対するpromoter配列。

13428 配列番号13425に対する3' UTR配列。

13429 遺伝子配列。

13430 配列番号13429に対するたんぱく質配列。

13431 配列番号13429に対するpromoter配列。

13432 配列番号13429に対する3' UTR配列。

13433 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 104.7 KD PROTEIN IN PKC1-RTG3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13434 配列番号13433に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 104.7 KD PROTEIN IN PKC1-RTG3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13435 配列番号13433に対するpromoter配列。

13436 配列番号13433に対する3' UTR配列。

13437 遺伝子配列。

13438 配列番号13437に対するたんぱく質配列。

13439 配列番号13437に対するpromoter配列。

13440 配列番号13437に対する3' UTR配列。

13441 遺伝子配列。

13442 配列番号13441に対するたんぱく質配列。

13443 配列番号13441に対するpromoter配列。

13444 配列番号13441に対する3' UTR配列。

13445 遺伝子配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE YJR096Wとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13446 配列番号13445に対するたんぱく質配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE YJR096Wとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13447 配列番号13445に対するpromoter配列。

13448 配列番号13445に対する3' UTR配列。

13449 遺伝子配列。PELOTA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13450 配列番号13449に対するたんぱく質配列。PELOTA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13451 配列番号13449に対するpromoter配列。

13452 配列番号13449に対する3' UTR配列。

13453 遺伝子配列。MSP1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13454 配列番号13453に対するたんぱく質配列。MSP1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13455 配列番号13453に対するpromoter配列。

13456 配列番号13453に対する3' UTR配列。

13457 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13458 配列番号13457に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13459 配列番号13457に対するpromoter配列。

13460 配列番号13457に対する3' UTR配列。

13461 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13462 配列番号13461に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13463 配列番号13461に対するpromoter配列。

13464 配列番号13461に対する3' UTR配列。

13465 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13466 配列番号13465に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13467 配列番号13465に対するpromoter配列。

13468 配列番号13465に対する3' UTR配列。

13469 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 13470 配列番号13469に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 13471 配列番号13469に対するpromoter配列。
- 13472 配列番号13469に対する3' UTR配列。
- 13473 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 13474 配列番号13473に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 13475 配列番号13473に対するpromoter配列。
- 13476 配列番号13473に対する3' UTR配列。
- 13477 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 13478 配列番号13477に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 13479 配列番号13477に対するpromoter配列。
- 13480 配列番号13477に対する3' UTR配列。
- 13481 遺伝子配列。
- 13482 配列番号13481に対するたんぱく質配列。
- 13483 配列番号13481に対するpromoter配列。
- 13484 配列番号13481に対する3' UTR配列。
- 13485 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 31.7 KD PROTEIN IN TRAX-FINO INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 13486 配列番号13485に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 31.7 KD PROTEIN IN TRAX-FINO INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 13487 配列番号13485に対するpromoter配列。
- 13488 配列番号13485に対する3' UTR配列。
- 13489 遺伝子配列。
- 13490 配列番号13489に対するたんぱく質配列。
- 13491 配列番号13489に対するpromoter配列。
- 13492 配列番号13489に対する3' UTR配列。
- 13493 遺伝子配列。
- 13494 配列番号13493に対するたんぱく質配列。
- 13495 配列番号13493に対するpromoter配列。
- 13496 配列番号13493に対する3' UTR配列。

- 13497 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13498 配列番号13497に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13499 配列番号13497に対するpromoter配列。
- 13500 配列番号13497に対する3' UTR配列。
- 13501 遺伝子配列。
- 13502 配列番号13501に対するたんぱく質配列。
- 13503 配列番号13501に対するpromoter配列。
- 13504 配列番号13501に対する3' UTR配列。
- 13505 遺伝子配列。PUTATIVEとホモロジーがある。
- 13506 配列番号13505に対するたんぱく質配列。PUTATIVEとホモロジーがある。
- 13507 配列番号13505に対するpromoter配列。
- 13508 配列番号13505に対する3' UTR配列。
- 13509 遺伝子配列。
- 13510 配列番号13509に対するたんぱく質配列。
- 13511 配列番号13509に対するpromoter配列。
- 13512 配列番号13509に対する3' UTR配列。
- 13513 遺伝子配列。GLUCOSAMINE-6-PHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13514 配列番号13513に対するたんぱく質配列。GLUCOSAMINE-6-PHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13515 配列番号13513に対するpromoter配列。
- 13516 配列番号13513に対する3' UTR配列。
- 13517 遺伝子配列。BETAIN E ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 13518 配列番号13517に対するたんぱく質配列。BETAIN E ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 13519 配列番号13517に対するpromoter配列。
- 13520 配列番号13517に対する3' UTR配列。
- 13521 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

- 13522 配列番号13521に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13523 配列番号13521に対するpromoter配列。
- 13524 配列番号13521に対する3' UTR配列。
- 13525 遺伝子配列。
- 13526 配列番号13525に対するたんぱく質配列。
- 13527 配列番号13525に対するpromoter配列。
- 13528 配列番号13525に対する3' UTR配列。
- 13529 遺伝子配列。
- 13530 配列番号13529に対するたんぱく質配列。
- 13531 配列番号13529に対するpromoter配列。
- 13532 配列番号13529に対する3' UTR配列。
- 13533 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13534 配列番号13533に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13535 配列番号13533に対するpromoter配列。
- 13536 配列番号13533に対する3' UTR配列。
- 13537 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 157.7 KD PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 13538 配列番号13537に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 157.7 KD PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 13539 配列番号13537に対するpromoter配列。
- 13540 配列番号13537に対する3' UTR配列。
- 13541 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 13542 配列番号13541に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 13543 配列番号13541に対するpromoter配列。
- 13544 配列番号13541に対する3' UTR配列。
- 13545 遺伝子配列。TREHALOSE-PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13546 配列番号13545に対するたんぱく質配列。TREHALOSE-PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13547 配列番号13545に対するpromoter配列。

13548 配列番号13545に対する3' UTR配列。

13549 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13550 配列番号13549に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13551 配列番号13549に対するpromoter配列。

13552 配列番号13549に対する3' UTR配列。

13553 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13554 配列番号13553に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13555 配列番号13553に対するpromoter配列。

13556 配列番号13553に対する3' UTR配列。

13557 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13558 配列番号13557に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13559 配列番号13557に対するpromoter配列。

13560 配列番号13557に対する3' UTR配列。

13561 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13562 配列番号13561に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13563 配列番号13561に対するpromoter配列。

13564 配列番号13561に対する3' UTR配列。

13565 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13566 配列番号13565に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13567 配列番号13565に対するpromoter配列。

13568 配列番号13565に対する3' UTR配列。

13569 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 13570 配列番号13569に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 13571 配列番号13569に対するpromoter配列。
- 13572 配列番号13569に対する3' UTR配列。
- 13573 遺伝子配列。GLUCAN 1,3-BETA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 13574 配列番号13573に対するたんぱく質配列。GLUCAN 1,3-BETA-GLUCOSIDASE P RECURSORとホモロジーがある。
- 13575 配列番号13573に対するpromoter配列。
- 13576 配列番号13573に対する3' UTR配列。
- 13577 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13578 配列番号13577に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13579 配列番号13577に対するpromoter配列。
- 13580 配列番号13577に対する3' UTR配列。
- 13581 遺伝子配列。
- 13582 配列番号13581に対するたんぱく質配列。
- 13583 配列番号13581に対するpromoter配列。
- 13584 配列番号13581に対する3' UTR配列。
- 13585 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13586 配列番号13585に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13587 配列番号13585に対するpromoter配列。
- 13588 配列番号13585に対する3' UTR配列。
- 13589 遺伝子配列。
- 13590 配列番号13589に対するたんぱく質配列。
- 13591 配列番号13589に対するpromoter配列。
- 13592 配列番号13589に対する3' UTR配列。
- 13593 遺伝子配列。
- 13594 配列番号13593に対するたんぱく質配列。

- 13595 配列番号13593に対するpromoter配列。
- 13596 配列番号13593に対する3' UTR配列。
- 13597 遺伝子配列。
- 13598 配列番号13597に対するたんぱく質配列。
- 13599 配列番号13597に対するpromoter配列。
- 13600 配列番号13597に対する3' UTR配列。
- 13601 遺伝子配列。
- 13602 配列番号13601に対するたんぱく質配列。
- 13603 配列番号13601に対するpromoter配列。
- 13604 配列番号13601に対する3' UTR配列。
- 13605 遺伝子配列。SUCCINYL-COA LIGASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13606 配列番号13605に対するたんぱく質配列。SUCCINYL-COA LIGASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13607 配列番号13605に対するpromoter配列。
- 13608 配列番号13605に対する3' UTR配列。
- 13609 遺伝子配列。
- 13610 配列番号13609に対するたんぱく質配列。
- 13611 配列番号13609に対するpromoter配列。
- 13612 配列番号13609に対する3' UTR配列。
- 13613 遺伝子配列。
- 13614 配列番号13613に対するたんぱく質配列。
- 13615 配列番号13613に対するpromoter配列。
- 13616 配列番号13613に対する3' UTR配列。
- 13617 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13618 配列番号13617に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13619 配列番号13617に対するpromoter配列。
- 13620 配列番号13617に対する3' UTR配列。

13621 遺伝子配列。

13622 配列番号13621に対するたんぱく質配列。

13623 配列番号13621に対するpromoter配列。

13624 配列番号13621に対する3' UTR配列。

13625 遺伝子配列。

13626 配列番号13625に対するたんぱく質配列。

13627 配列番号13625に対するpromoter配列。

13628 配列番号13625に対する3' UTR配列。

13629 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13630 配列番号13629に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13631 配列番号13629に対するpromoter配列。

13632 配列番号13629に対する3' UTR配列。

13633 遺伝子配列。

13634 配列番号13633に対するたんぱく質配列。

13635 配列番号13633に対するpromoter配列。

13636 配列番号13633に対する3' UTR配列。

13637 遺伝子配列。N-ACETYLGLUCOSAMINYL-PHOSPHATIDYLINOSITOL BIOSYNTHETIC PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

13638 配列番号13637に対するたんぱく質配列。N-ACETYLGLUCOSAMINYL-PHOSPHATIDYLINOSITOL BIOSYNTHETIC PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

13639 配列番号13637に対するpromoter配列。

13640 配列番号13637に対する3' UTR配列。

13641 遺伝子配列。PROTEIN C8ORF1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13642 配列番号13641に対するたんぱく質配列。PROTEIN C8ORF1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 13643 配列番号13641に対するpromoter配列。
- 13644 配列番号13641に対する3' UTR配列。
- 13645 遺伝子配列。ARF-RELATED PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 13646 配列番号13645に対するたんぱく質配列。ARF-RELATED PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 13647 配列番号13645に対するpromoter配列。
- 13648 配列番号13645に対する3' UTR配列。
- 13649 遺伝子配列。PRE-MRNA SPLICING FACTOR PRP18とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 13650 配列番号13649に対するたんぱく質配列。PRE-MRNA SPLICING FACTOR PRP18とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 13651 配列番号13649に対するpromoter配列。
- 13652 配列番号13649に対する3' UTR配列。
- 13653 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 13654 配列番号13653に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 13655 配列番号13653に対するpromoter配列。
- 13656 配列番号13653に対する3' UTR配列。
- 13657 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.8 KD PROTEIN IN HYR1 3' REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13658 配列番号13657に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.8 KD PROTEIN IN HYR1 3' REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13659 配列番号13657に対するpromoter配列。
- 13660 配列番号13657に対する3' UTR配列。
- 13661 遺伝子配列。UDP-GLUCOSE 6-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 13662 配列番号13661に対するたんぱく質配列。UDP-GLUCOSE 6-DEHYDROGENASEと

ホモロジーがある。

13663 配列番号13661に対するpromoter配列。

13664 配列番号13661に対する3' UTR配列。

13665 遺伝子配列。

13666 配列番号13665に対するたんぱく質配列。

13667 配列番号13665に対するpromoter配列。

13668 配列番号13665に対する3' UTR配列。

13669 遺伝子配列。

13670 配列番号13669に対するたんぱく質配列。

13671 配列番号13669に対するpromoter配列。

13672 配列番号13669に対する3' UTR配列。

13673 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

13674 配列番号13673に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

13675 配列番号13673に対するpromoter配列。

13676 配列番号13673に対する3' UTR配列。

13677 遺伝子配列。

13678 配列番号13677に対するたんぱく質配列。

13679 配列番号13677に対するpromoter配列。

13680 配列番号13677に対する3' UTR配列。

13681 遺伝子配列。

13682 配列番号13681に対するたんぱく質配列。

13683 配列番号13681に対するpromoter配列。

13684 配列番号13681に対する3' UTR配列。

13685 遺伝子配列。

13686 配列番号13685に対するたんぱく質配列。

13687 配列番号13685に対するpromoter配列。

13688 配列番号13685に対する3' UTR配列。

13689 遺伝子配列。

13690 配列番号13689に対するたんぱく質配列。

13691 配列番号13689に対するpromoter配列。

13692 配列番号13689に対する3' UTR配列。

13693 遺伝子配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

13694 配列番号13693に対するたんぱく質配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

13695 配列番号13693に対するpromoter配列。

13696 配列番号13693に対する3' UTR配列。

13697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13698 配列番号13697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13699 配列番号13697に対するpromoter配列。

13700 配列番号13697に対する3' UTR配列。

13701 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13702 配列番号13701に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13703 配列番号13701に対するpromoter配列。

13704 配列番号13701に対する3' UTR配列。

13705 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13706 配列番号13705に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13707 配列番号13705に対するpromoter配列。

13708 配列番号13705に対する3' UTR配列。

13709 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13710 配列番号13709に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13711 配列番号13709に対するpromoter配列。

13712 配列番号13709に対する3' UTR配列。

13713 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.0 KD PROTEIN IN UGS1-FAB1 INTERGENIC R

EGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13714 配列番号13713に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.0 KD PROTEIN IN UGS1-FAB1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13715 配列番号13713に対するpromoter配列。

13716 配列番号13713に対する3' UTR配列。

13717 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13718 配列番号13717に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13719 配列番号13717に対するpromoter配列。

13720 配列番号13717に対する3' UTR配列。

13721 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

。

13722 配列番号13721に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13723 配列番号13721に対するpromoter配列。

13724 配列番号13721に対する3' UTR配列。

13725 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

。

13726 配列番号13725に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13727 配列番号13725に対するpromoter配列。

13728 配列番号13725に対する3' UTR配列。

13729 遺伝子配列。

13730 配列番号13729に対するたんぱく質配列。

13731 配列番号13729に対するpromoter配列。

13732 配列番号13729に対する3' UTR配列。

13733 遺伝子配列。

13734 配列番号13733に対するたんぱく質配列。

- 13735 配列番号13733に対するpromoter配列。
- 13736 配列番号13733に対する3' UTR配列。
- 13737 遺伝子配列。
- 13738 配列番号13737に対するたんぱく質配列。
- 13739 配列番号13737に対するpromoter配列。
- 13740 配列番号13737に対する3' UTR配列。
- 13741 遺伝子配列。
- 13742 配列番号13741に対するたんぱく質配列。
- 13743 配列番号13741に対するpromoter配列。
- 13744 配列番号13741に対する3' UTR配列。
- 13745 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13746 配列番号13745に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13747 配列番号13745に対するpromoter配列。
- 13748 配列番号13745に対する3' UTR配列。
- 13749 遺伝子配列。NADPH:ADRENODOXIN OXIDOREDUCTASE,とホモロジーがある。
- 13750 配列番号13749に対するたんぱく質配列。NADPH:ADRENODOXIN OXIDOREDUCTASE,とホモロジーがある。
- 13751 配列番号13749に対するpromoter配列。
- 13752 配列番号13749に対する3' UTR配列。
- 13753 遺伝子配列。ALLERGEN ASP F 13 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13754 配列番号13753に対するたんぱく質配列。ALLERGEN ASP F 13 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 13755 配列番号13753に対するpromoter配列。
- 13756 配列番号13753に対する3' UTR配列。
- 13757 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 13758 配列番号13757に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 13759 配列番号13757に対するpromoter配列。
- 13760 配列番号13757に対する3' UTR配列。
- 13761 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 13762 配列番号13761に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 13763 配列番号13761に対するpromoter配列。
- 13764 配列番号13761に対する3' UTR配列。
- 13765 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 13766 配列番号13765に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 13767 配列番号13765に対するpromoter配列。
- 13768 配列番号13765に対する3' UTR配列。
- 13769 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 13770 配列番号13769に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 13771 配列番号13769に対するpromoter配列。
- 13772 配列番号13769に対する3' UTR配列。
- 13773 遺伝子配列。
- 13774 配列番号13773に対するたんぱく質配列。
- 13775 配列番号13773に対するpromoter配列。
- 13776 配列番号13773に対する3' UTR配列。
- 13777 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13778 配列番号13777に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13779 配列番号13777に対するpromoter配列。
- 13780 配列番号13777に対する3' UTR配列。
- 13781 遺伝子配列。

- 13782 配列番号13781に対するたんぱく質配列。
- 13783 配列番号13781に対するpromoter配列。
- 13784 配列番号13781に対する3' UTR配列。
- 13785 遺伝子配列。30 KD HEAT SHOCK PROTEINとホモロジーがある。
- 13786 配列番号13785に対するたんぱく質配列。30 KD HEAT SHOCK PROTEINとホモロジーがある。
- 13787 配列番号13785に対するpromoter配列。
- 13788 配列番号13785に対する3' UTR配列。
- 13789 遺伝子配列。
- 13790 配列番号13789に対するたんぱく質配列。
- 13791 配列番号13789に対するpromoter配列。
- 13792 配列番号13789に対する3' UTR配列。
- 13793 遺伝子配列。
- 13794 配列番号13793に対するたんぱく質配列。
- 13795 配列番号13793に対するpromoter配列。
- 13796 配列番号13793に対する3' UTR配列。
- 13797 遺伝子配列。
- 13798 配列番号13797に対するたんぱく質配列。
- 13799 配列番号13797に対するpromoter配列。
- 13800 配列番号13797に対する3' UTR配列。
- 13801 遺伝子配列。
- 13802 配列番号13801に対するたんぱく質配列。
- 13803 配列番号13801に対するpromoter配列。
- 13804 配列番号13801に対する3' UTR配列。
- 13805 遺伝子配列。
- 13806 配列番号13805に対するたんぱく質配列。
- 13807 配列番号13805に対するpromoter配列。
- 13808 配列番号13805に対する3' UTR配列。
- 13809 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

- 13810 配列番号13809に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13811 配列番号13809に対するpromoter配列。
- 13812 配列番号13809に対する3' UTR配列。
- 13813 遺伝子配列。PUTATIVE AGMATINASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 13814 配列番号13813に対するたんぱく質配列。PUTATIVE AGMATINASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 13815 配列番号13813に対するpromoter配列。
- 13816 配列番号13813に対する3' UTR配列。
- 13817 遺伝子配列。
- 13818 配列番号13817に対するたんぱく質配列。
- 13819 配列番号13817に対するpromoter配列。
- 13820 配列番号13817に対する3' UTR配列。
- 13821 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 13822 配列番号13821に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 13823 配列番号13821に対するpromoter配列。
- 13824 配列番号13821に対する3' UTR配列。
- 13825 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 65.3 KD PROTEIN IN SUN4-MAS5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 13826 配列番号13825に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 65.3 KD PROTEIN IN SUN4-MAS5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 13827 配列番号13825に対するpromoter配列。
- 13828 配列番号13825に対する3' UTR配列。
- 13829 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 13830 配列番号13829に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 13831 配列番号13829に対するpromoter配列。

13832 配列番号13829に対する3' UTR配列。

13833 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL 60S RIBOSOMAL PROTEIN L38とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13834 配列番号13833に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL 60S RIBOSOMAL PROTEIN L38とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13835 配列番号13833に対するpromoter配列。

13836 配列番号13833に対する3' UTR配列。

13837 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。

13838 配列番号13837に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。

13839 配列番号13837に対するpromoter配列。

13840 配列番号13837に対する3' UTR配列。

13841 遺伝子配列。ACETYLCHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。

13842 配列番号13841に対するたんぱく質配列。ACETYLCHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。

13843 配列番号13841に対するpromoter配列。

13844 配列番号13841に対する3' UTR配列。

13845 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13846 配列番号13845に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

13847 配列番号13845に対するpromoter配列。

13848 配列番号13845に対する3' UTR配列。

13849 遺伝子配列。

13850 配列番号13849に対するたんぱく質配列。

13851 配列番号13849に対するpromoter配列。

13852 配列番号13849に対する3' UTR配列。

13853 遺伝子配列。INTEGRIN ALPHA CHAIN-LIKE PROTEINとホモロジーがある。

13854 配列番号13853に対するたんぱく質配列。INTEGRIN ALPHA CHAIN-LIKE PROTEINとホモロジーがある。

13855 配列番号13853に対するpromoter配列。

13856 配列番号13853に対する3' UTR配列。

13857 遺伝子配列。PSEUDOURIDYLATE SYNTHASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13858 配列番号13857に対するたんぱく質配列。PSEUDOURIDYLATE SYNTHASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13859 配列番号13857に対するpromoter配列。

13860 配列番号13857に対する3' UTR配列。

13861 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR IIE, ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。

13862 配列番号13861に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR IIE, ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。

13863 配列番号13861に対するpromoter配列。

13864 配列番号13861に対する3' UTR配列。

13865 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR IIE, ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。

13866 配列番号13865に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR IIE, ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。

13867 配列番号13865に対するpromoter配列。

13868 配列番号13865に対する3' UTR配列。

13869 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13870 配列番号13869に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

13871 配列番号13869に対するpromoter配列。

13872 配列番号13869に対する3' UTR配列。

13873 遺伝子配列。PROBABLE UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINALとホモロジーがある。

13874 配列番号13873に対するたんぱく質配列。PROBABLE UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINALとホモロジーがある。

13875 配列番号13873に対するpromoter配列。

13876 配列番号13873に対する3' UTR配列。

13877 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13878 配列番号13877に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13879 配列番号13877に対するpromoter配列。

13880 配列番号13877に対する3' UTR配列。

13881 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13882 配列番号13881に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13883 配列番号13881に対するpromoter配列。

13884 配列番号13881に対する3' UTR配列。

13885 遺伝子配列。CHROMODOMAIN HELICASE HRP3とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13886 配列番号13885に対するたんぱく質配列。CHROMODOMAIN HELICASE HRP3とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13887 配列番号13885に対するpromoter配列。

13888 配列番号13885に対する3' UTR配列。

13889 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

13890 配列番号13889に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

13891 配列番号13889に対するpromoter配列。

13892 配列番号13889に対する3' UTR配列。

13893 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

13894 配列番号13893に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

13895 配列番号13893に対するpromoter配列。

13896 配列番号13893に対する3' UTR配列。

13897 遺伝子配列。ZINC FINGER PROTEIN GLI3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13898 配列番号13897に対するたんぱく質配列。ZINC FINGER PROTEIN GLI3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13899 配列番号13897に対するpromoter配列。

13900 配列番号13897に対する3' UTR配列。

13901 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13902 配列番号13901に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

13903 配列番号13901に対するpromoter配列。

13904 配列番号13901に対する3' UTR配列。

13905 遺伝子配列。

13906 配列番号13905に対するたんぱく質配列。

13907 配列番号13905に対するpromoter配列。

13908 配列番号13905に対する3' UTR配列。

13909 遺伝子配列。

13910 配列番号13909に対するたんぱく質配列。

13911 配列番号13909に対するpromoter配列。

13912 配列番号13909に対する3' UTR配列。

13913 遺伝子配列。

13914 配列番号13913に対するたんぱく質配列。

13915 配列番号13913に対するpromoter配列。

13916 配列番号13913に対する3' UTR配列。

13917 遺伝子配列。

13918 配列番号13917に対するたんぱく質配列。

13919 配列番号13917に対するpromoter配列。

13920 配列番号13917に対する3' UTR配列。

13921 遺伝子配列。

13922 配列番号13921に対するたんぱく質配列。

13923 配列番号13921に対するpromoter配列。

13924 配列番号13921に対する3' UTR配列。

13925 遺伝子配列。

13926 配列番号13925に対するたんぱく質配列。

13927 配列番号13925に対するpromoter配列。

13928 配列番号13925に対する3' UTR配列。

13929 遺伝子配列。

13930 配列番号13929に対するたんぱく質配列。

13931 配列番号13929に対するpromoter配列。

13932 配列番号13929に対する3' UTR配列。

13933 遺伝子配列。

13934 配列番号13933に対するたんぱく質配列。

13935 配列番号13933に対するpromoter配列。

13936 配列番号13933に対する3' UTR配列。

13937 遺伝子配列。

13938 配列番号13937に対するたんぱく質配列。

13939 配列番号13937に対するpromoter配列。

13940 配列番号13937に対する3' UTR配列。

13941 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13942 配列番号13941に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

13943 配列番号13941に対するpromoter配列。

13944 配列番号13941に対する3' UTR配列。

13945 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13946 配列番号13945に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13947 配列番号13945に対するpromoter配列。

13948 配列番号13945に対する3' UTR配列。

13949 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

13950 配列番号13949に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

13951 配列番号13949に対するpromoter配列。

- 13952 配列番号13949に対する3' UTR配列。
- 13953 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 13954 配列番号13953に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 13955 配列番号13953に対するpromoter配列。
- 13956 配列番号13953に対する3' UTR配列。
- 13957 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 13958 配列番号13957に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 13959 配列番号13957に対するpromoter配列。
- 13960 配列番号13957に対する3' UTR配列。
- 13961 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 13962 配列番号13961に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 13963 配列番号13961に対するpromoter配列。
- 13964 配列番号13961に対する3' UTR配列。
- 13965 遺伝子配列。PROCESSING ALPHA-1,2-MANNOSIDASEとホモロジーがある。
- 13966 配列番号13965に対するたんぱく質配列。PROCESSING ALPHA-1,2-MANNOSIDASEとホモロジーがある。
- 13967 配列番号13965に対するpromoter配列。
- 13968 配列番号13965に対する3' UTR配列。
- 13969 遺伝子配列。
- 13970 配列番号13969に対するたんぱく質配列。
- 13971 配列番号13969に対するpromoter配列。
- 13972 配列番号13969に対する3' UTR配列。
- 13973 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13974 配列番号13973に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 13975 配列番号13973に対するpromoter配列。
- 13976 配列番号13973に対する3' UTR配列。
- 13977 遺伝子配列。LOW TEMPERATURE ESSENTIAL PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13978 配列番号13977に対するたんぱく質配列。LOW TEMPERATURE ESSENTIAL PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

13979 配列番号13977に対するpromoter配列。

13980 配列番号13977に対する3' UTR配列。

13981 遺伝子配列。

13982 配列番号13981に対するたんぱく質配列。

13983 配列番号13981に対するpromoter配列。

13984 配列番号13981に対する3' UTR配列。

13985 遺伝子配列。

13986 配列番号13985に対するたんぱく質配列。

13987 配列番号13985に対するpromoter配列。

13988 配列番号13985に対する3' UTR配列。

13989 遺伝子配列。

13990 配列番号13989に対するたんぱく質配列。

13991 配列番号13989に対するpromoter配列。

13992 配列番号13989に対する3' UTR配列。

13993 遺伝子配列。

13994 配列番号13993に対するたんぱく質配列。

13995 配列番号13993に対するpromoter配列。

13996 配列番号13993に対する3' UTR配列。

13997 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

13998 配列番号13997に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

13999 配列番号13997に対するpromoter配列。

14000 配列番号13997に対する3' UTR配列。

14001 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

14002 配列番号14001に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

14003 配列番号14001に対するpromoter配列。

- 14004 配列番号14001に対する3' UTR配列。
- 14005 遺伝子配列。
- 14006 配列番号14005に対するたんぱく質配列。
- 14007 配列番号14005に対するpromoter配列。
- 14008 配列番号14005に対する3' UTR配列。
- 14009 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.4 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14010 配列番号14009に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.4 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14011 配列番号14009に対するpromoter配列。
- 14012 配列番号14009に対する3' UTR配列。
- 14013 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14014 配列番号14013に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14015 配列番号14013に対するpromoter配列。
- 14016 配列番号14013に対する3' UTR配列。
- 14017 遺伝子配列。
- 14018 配列番号14017に対するたんぱく質配列。
- 14019 配列番号14017に対するpromoter配列。
- 14020 配列番号14017に対する3' UTR配列。
- 14021 遺伝子配列。
- 14022 配列番号14021に対するたんぱく質配列。
- 14023 配列番号14021に対するpromoter配列。
- 14024 配列番号14021に対する3' UTR配列。
- 14025 遺伝子配列。
- 14026 配列番号14025に対するたんぱく質配列。
- 14027 配列番号14025に対するpromoter配列。
- 14028 配列番号14025に対する3' UTR配列。
- 14029 遺伝子配列。

- 14030 配列番号14029に対するたんぱく質配列。
- 14031 配列番号14029に対するpromoter配列。
- 14032 配列番号14029に対する3' UTR配列。
- 14033 遺伝子配列。
- 14034 配列番号14033に対するたんぱく質配列。
- 14035 配列番号14033に対するpromoter配列。
- 14036 配列番号14033に対する3' UTR配列。
- 14037 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 42.4 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 14038 配列番号14037に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 42.4 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 14039 配列番号14037に対するpromoter配列。
- 14040 配列番号14037に対する3' UTR配列。
- 14041 遺伝子配列。
- 14042 配列番号14041に対するたんぱく質配列。
- 14043 配列番号14041に対するpromoter配列。
- 14044 配列番号14041に対する3' UTR配列。
- 14045 遺伝子配列。
- 14046 配列番号14045に対するたんぱく質配列。
- 14047 配列番号14045に対するpromoter配列。
- 14048 配列番号14045に対する3' UTR配列。
- 14049 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。
- 14050 配列番号14049に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。
- 14051 配列番号14049に対するpromoter配列。
- 14052 配列番号14049に対する3' UTR配列。
- 14053 遺伝子配列。
- 14054 配列番号14053に対するたんぱく質配列。
- 14055 配列番号14053に対するpromoter配列。
- 14056 配列番号14053に対する3' UTR配列。

14057 遺伝子配列。

14058 配列番号14057に対するたんぱく質配列。

14059 配列番号14057に対するpromoter配列。

14060 配列番号14057に対する3' UTR配列。

14061 遺伝子配列。

14062 配列番号14061に対するたんぱく質配列。

14063 配列番号14061に対するpromoter配列。

14064 配列番号14061に対する3' UTR配列。

14065 遺伝子配列。

14066 配列番号14065に対するたんぱく質配列。

14067 配列番号14065に対するpromoter配列。

14068 配列番号14065に対する3' UTR配列。

14069 遺伝子配列。

14070 配列番号14069に対するたんぱく質配列。

14071 配列番号14069に対するpromoter配列。

14072 配列番号14069に対する3' UTR配列。

14073 遺伝子配列。

14074 配列番号14073に対するたんぱく質配列。

14075 配列番号14073に対するpromoter配列。

14076 配列番号14073に対する3' UTR配列。

14077 遺伝子配列。

14078 配列番号14077に対するたんぱく質配列。

14079 配列番号14077に対するpromoter配列。

14080 配列番号14077に対する3' UTR配列。

14081 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 141.1 KD PROTEIN IN MET2-SEC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14082 配列番号14081に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 141.1 KD PROTEIN IN MET2-SEC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14083 配列番号14081に対するpromoter配列。

14084 配列番号14081に対する3' UTR配列。

14085 遺伝子配列。PROBABLE 3-HYDROXYBUTYRYL-COAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14086 配列番号14085に対するたんぱく質配列。PROBABLE 3-HYDROXYBUTYRYL-COAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14087 配列番号14085に対するpromoter配列。

14088 配列番号14085に対する3' UTR配列。

14089 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 42.5 KD PROTEIN IN TSM1-ARE1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14090 配列番号14089に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 42.5 KD PROTEIN IN TSM1-ARE1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14091 配列番号14089に対するpromoter配列。

14092 配列番号14089に対する3' UTR配列。

14093 遺伝子配列。PHOSPHOACETYLGLUCOSAMINE MUTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14094 配列番号14093に対するたんぱく質配列。PHOSPHOACETYLGLUCOSAMINE MUTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14095 配列番号14093に対するpromoter配列。

14096 配列番号14093に対する3' UTR配列。

14097 遺伝子配列。

14098 配列番号14097に対するたんぱく質配列。

14099 配列番号14097に対するpromoter配列。

14100 配列番号14097に対する3' UTR配列。

14101 遺伝子配列。RIBOFLAVIN SYNTHASE ALPHA CHAINとホモロジーがある。

14102 配列番号14101に対するたんぱく質配列。RIBOFLAVIN SYNTHASE ALPHA CHAINとホモロジーがある。

14103 配列番号14101に対するpromoter配列。

14104 配列番号14101に対する3' UTR配列。

14105 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

14106 配列番号14105に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

14107 配列番号14105に対するpromoter配列。

14108 配列番号14105に対する3' UTR配列。

14109 遺伝子配列。SSF2 PROTEINとホモロジーがある。

14110 配列番号14109に対するたんぱく質配列。SSF2 PROTEINとホモロジーがある。

14111 配列番号14109に対するpromoter配列。

14112 配列番号14109に対する3' UTR配列。

14113 遺伝子配列。RIBOFLAVIN SYNTHASE ALPHA CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14114 配列番号14113に対するたんぱく質配列。RIBOFLAVIN SYNTHASE ALPHA CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14115 配列番号14113に対するpromoter配列。

14116 配列番号14113に対する3' UTR配列。

14117 遺伝子配列。

14118 配列番号14117に対するたんぱく質配列。

14119 配列番号14117に対するpromoter配列。

14120 配列番号14117に対する3' UTR配列。

14121 遺伝子配列。

14122 配列番号14121に対するたんぱく質配列。

14123 配列番号14121に対するpromoter配列。

14124 配列番号14121に対する3' UTR配列。

14125 遺伝子配列。

14126 配列番号14125に対するたんぱく質配列。

14127 配列番号14125に対するpromoter配列。

14128 配列番号14125に対する3' UTR配列。

14129 遺伝子配列。

14130 配列番号14129に対するたんぱく質配列。

14131 配列番号14129に対するpromoter配列。

14132 配列番号14129に対する3' UTR配列。

14133 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

14134 配列番号14133に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

14135 配列番号14133に対するpromoter配列。

14136 配列番号14133に対する3' UTR配列。

14137 遺伝子配列。

14138 配列番号14137に対するたんぱく質配列。

14139 配列番号14137に対するpromoter配列。

14140 配列番号14137に対する3' UTR配列。

14141 遺伝子配列。

14142 配列番号14141に対するたんぱく質配列。

14143 配列番号14141に対するpromoter配列。

14144 配列番号14141に対する3' UTR配列。

14145 遺伝子配列。

14146 配列番号14145に対するたんぱく質配列。

14147 配列番号14145に対するpromoter配列。

14148 配列番号14145に対する3' UTR配列。

14149 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 54.0 KD PROTEINとホモロジーがある。

14150 配列番号14149に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 54.0 KD PROTEINとホモロジーがある。

14151 配列番号14149に対するpromoter配列。

14152 配列番号14149に対する3' UTR配列。

14153 遺伝子配列。

14154 配列番号14153に対するたんぱく質配列。

14155 配列番号14153に対するpromoter配列。

- 14156 配列番号14153に対する3' UTR配列。
- 14157 遺伝子配列。
- 14158 配列番号14157に対するたんぱく質配列。
- 14159 配列番号14157に対するpromoter配列。
- 14160 配列番号14157に対する3' UTR配列。
- 14161 遺伝子配列。
- 14162 配列番号14161に対するたんぱく質配列。
- 14163 配列番号14161に対するpromoter配列。
- 14164 配列番号14161に対する3' UTR配列。
- 14165 遺伝子配列。
- 14166 配列番号14165に対するたんぱく質配列。
- 14167 配列番号14165に対するpromoter配列。
- 14168 配列番号14165に対する3' UTR配列。
- 14169 遺伝子配列。
- 14170 配列番号14169に対するたんぱく質配列。
- 14171 配列番号14169に対するpromoter配列。
- 14172 配列番号14169に対する3' UTR配列。
- 14173 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14174 配列番号14173に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14175 配列番号14173に対するpromoter配列。
- 14176 配列番号14173に対する3' UTR配列。
- 14177 遺伝子配列。
- 14178 配列番号14177に対するたんぱく質配列。
- 14179 配列番号14177に対するpromoter配列。
- 14180 配列番号14177に対する3' UTR配列。
- 14181 遺伝子配列。

- 14182 配列番号14181に対するたんぱく質配列。
- 14183 配列番号14181に対するpromoter配列。
- 14184 配列番号14181に対する3' UTR配列。
- 14185 遺伝子配列。ALKALINE PHOSPHATASE IV PRECURSORとホモロジーがある。
- 14186 配列番号14185に対するたんぱく質配列。ALKALINE PHOSPHATASE IV PRECURSORとホモロジーがある。
- 14187 配列番号14185に対するpromoter配列。
- 14188 配列番号14185に対する3' UTR配列。
- 14189 遺伝子配列。
- 14190 配列番号14189に対するたんぱく質配列。
- 14191 配列番号14189に対するpromoter配列。
- 14192 配列番号14189に対する3' UTR配列。
- 14193 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14194 配列番号14193に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14195 配列番号14193に対するpromoter配列。
- 14196 配列番号14193に対する3' UTR配列。
- 14197 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 89.2 KD PROTEIN IN RAR1-SCJ1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 14198 配列番号14197に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 89.2 KD PROTEIN IN RAR1-SCJ1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 14199 配列番号14197に対するpromoter配列。
- 14200 配列番号14197に対する3' UTR配列。
- 14201 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 14202 配列番号14201に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 14203 配列番号14201に対するpromoter配列。
- 14204 配列番号14201に対する3' UTR配列。
- 14205 遺伝子配列。PALMITOYL-PROTEIN THIOESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14206 配列番号14205に対するたんぱく質配列。PALMITOYL-PROTEIN THIOESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14207 配列番号14205に対するpromoter配列。

14208 配列番号14205に対する3' UTR配列。

14209 遺伝子配列。

14210 配列番号14209に対するたんぱく質配列。

14211 配列番号14209に対するpromoter配列。

14212 配列番号14209に対する3' UTR配列。

14213 遺伝子配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN 3とホモロジーがある。

14214 配列番号14213に対するたんぱく質配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN 3とホモロジーがある。

14215 配列番号14213に対するpromoter配列。

14216 配列番号14213に対する3' UTR配列。

14217 遺伝子配列。

14218 配列番号14217に対するたんぱく質配列。

14219 配列番号14217に対するpromoter配列。

14220 配列番号14217に対する3' UTR配列。

14221 遺伝子配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14222 配列番号14221に対するたんぱく質配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14223 配列番号14221に対するpromoter配列。

14224 配列番号14221に対する3' UTR配列。

14225 遺伝子配列。ANUCLEATE PRIMARY STERIGMATA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14226 配列番号14225に対するたんぱく質配列。ANUCLEATE PRIMARY STERIGMATA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14227 配列番号14225に対するpromoter配列。

14228 配列番号14225に対する3' UTR配列。

- 14229 遺伝子配列。
- 14230 配列番号14229に対するたんぱく質配列。
- 14231 配列番号14229に対するpromoter配列。
- 14232 配列番号14229に対する3' UTR配列。
- 14233 遺伝子配列。
- 14234 配列番号14233に対するたんぱく質配列。
- 14235 配列番号14233に対するpromoter配列。
- 14236 配列番号14233に対する3' UTR配列。
- 14237 遺伝子配列。
- 14238 配列番号14237に対するたんぱく質配列。
- 14239 配列番号14237に対するpromoter配列。
- 14240 配列番号14237に対する3' UTR配列。
- 14241 遺伝子配列。
- 14242 配列番号14241に対するたんぱく質配列。
- 14243 配列番号14241に対するpromoter配列。
- 14244 配列番号14241に対する3' UTR配列。
- 14245 遺伝子配列。
- 14246 配列番号14245に対するたんぱく質配列。
- 14247 配列番号14245に対するpromoter配列。
- 14248 配列番号14245に対する3' UTR配列。
- 14249 遺伝子配列。
- 14250 配列番号14249に対するたんぱく質配列。
- 14251 配列番号14249に対するpromoter配列。
- 14252 配列番号14249に対する3' UTR配列。
- 14253 遺伝子配列。
- 14254 配列番号14253に対するたんぱく質配列。
- 14255 配列番号14253に対するpromoter配列。
- 14256 配列番号14253に対する3' UTR配列。
- 14257 遺伝子配列。

- 14258 配列番号14257に対するたんぱく質配列。
- 14259 配列番号14257に対するpromoter配列。
- 14260 配列番号14257に対する3' UTR配列。
- 14261 遺伝子配列。
- 14262 配列番号14261に対するたんぱく質配列。
- 14263 配列番号14261に対するpromoter配列。
- 14264 配列番号14261に対する3' UTR配列。
- 14265 遺伝子配列。XYLOSIDASE/ARABINOSIDASEとホモロジーがある。
- 14266 配列番号14265に対するたんぱく質配列。XYLOSIDASE/ARABINOSIDASEとホモロジーがある。
- 14267 配列番号14265に対するpromoter配列。
- 14268 配列番号14265に対する3' UTR配列。
- 14269 遺伝子配列。
- 14270 配列番号14269に対するたんぱく質配列。
- 14271 配列番号14269に対するpromoter配列。
- 14272 配列番号14269に対する3' UTR配列。
- 14273 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14274 配列番号14273に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14275 配列番号14273に対するpromoter配列。
- 14276 配列番号14273に対する3' UTR配列。
- 14277 遺伝子配列。
- 14278 配列番号14277に対するたんぱく質配列。
- 14279 配列番号14277に対するpromoter配列。
- 14280 配列番号14277に対する3' UTR配列。
- 14281 遺伝子配列。
- 14282 配列番号14281に対するたんぱく質配列。
- 14283 配列番号14281に対するpromoter配列。
- 14284 配列番号14281に対する3' UTR配列。

14285 遺伝子配列。

14286 配列番号14285に対するたんぱく質配列。

14287 配列番号14285に対するpromoter配列。

14288 配列番号14285に対する3' UTR配列。

14289 遺伝子配列。

14290 配列番号14289に対するたんぱく質配列。

14291 配列番号14289に対するpromoter配列。

14292 配列番号14289に対する3' UTR配列。

14293 遺伝子配列。

14294 配列番号14293に対するたんぱく質配列。

14295 配列番号14293に対するpromoter配列。

14296 配列番号14293に対する3' UTR配列。

14297 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

14298 配列番号14297に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

14299 配列番号14297に対するpromoter配列。

14300 配列番号14297に対する3' UTR配列。

14301 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14302 配列番号14301に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14303 配列番号14301に対するpromoter配列。

14304 配列番号14301に対する3' UTR配列。

14305 遺伝子配列。

14306 配列番号14305に対するたんぱく質配列。

14307 配列番号14305に対するpromoter配列。

14308 配列番号14305に対する3' UTR配列。

14309 遺伝子配列。

- 14310 配列番号14309に対するたんぱく質配列。
- 14311 配列番号14309に対するpromoter配列。
- 14312 配列番号14309に対する3' UTR配列。
- 14313 遺伝子配列。
- 14314 配列番号14313に対するたんぱく質配列。
- 14315 配列番号14313に対するpromoter配列。
- 14316 配列番号14313に対する3' UTR配列。
- 14317 遺伝子配列。PROBABLE LACTOYLGLUTATHIONE LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14318 配列番号14317に対するたんぱく質配列。PROBABLE LACTOYLGLUTATHIONE LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14319 配列番号14317に対するpromoter配列。
- 14320 配列番号14317に対する3' UTR配列。
- 14321 遺伝子配列。PROBABLE LACTOYLGLUTATHIONE LYASEとホモロジーがある。
- 14322 配列番号14321に対するたんぱく質配列。PROBABLE LACTOYLGLUTATHIONE LYASEとホモロジーがある。
- 14323 配列番号14321に対するpromoter配列。
- 14324 配列番号14321に対する3' UTR配列。
- 14325 遺伝子配列。
- 14326 配列番号14325に対するたんぱく質配列。
- 14327 配列番号14325に対するpromoter配列。
- 14328 配列番号14325に対する3' UTR配列。
- 14329 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14330 配列番号14329に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14331 配列番号14329に対するpromoter配列。
- 14332 配列番号14329に対する3' UTR配列。
- 14333 遺伝子配列。
- 14334 配列番号14333に対するたんぱく質配列。

- 14335 配列番号14333に対するpromoter配列。
- 14336 配列番号14333に対する3' UTR配列。
- 14337 遺伝子配列。
- 14338 配列番号14337に対するたんぱく質配列。
- 14339 配列番号14337に対するpromoter配列。
- 14340 配列番号14337に対する3' UTR配列。
- 14341 遺伝子配列。
- 14342 配列番号14341に対するたんぱく質配列。
- 14343 配列番号14341に対するpromoter配列。
- 14344 配列番号14341に対する3' UTR配列。
- 14345 遺伝子配列。
- 14346 配列番号14345に対するたんぱく質配列。
- 14347 配列番号14345に対するpromoter配列。
- 14348 配列番号14345に対する3' UTR配列。
- 14349 遺伝子配列。
- 14350 配列番号14349に対するたんぱく質配列。
- 14351 配列番号14349に対するpromoter配列。
- 14352 配列番号14349に対する3' UTR配列。
- 14353 遺伝子配列。
- 14354 配列番号14353に対するたんぱく質配列。
- 14355 配列番号14353に対するpromoter配列。
- 14356 配列番号14353に対する3' UTR配列。
- 14357 遺伝子配列。
- 14358 配列番号14357に対するたんぱく質配列。
- 14359 配列番号14357に対するpromoter配列。
- 14360 配列番号14357に対する3' UTR配列。
- 14361 遺伝子配列。DELTA3,5-DELTA2,4-DIENOYL-COAとホモロジーがある。
- 14362 配列番号14361に対するたんぱく質配列。DELTA3,5-DELTA2,4-DIENOYL-COAとホモロジーがある。

14363 配列番号14361に対するpromoter配列。

14364 配列番号14361に対する3' UTR配列。

14365 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

14366 配列番号14365に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

14367 配列番号14365に対するpromoter配列。

14368 配列番号14365に対する3' UTR配列。

14369 遺伝子配列。

14370 配列番号14369に対するたんぱく質配列。

14371 配列番号14369に対するpromoter配列。

14372 配列番号14369に対する3' UTR配列。

14373 遺伝子配列。

14374 配列番号14373に対するたんぱく質配列。

14375 配列番号14373に対するpromoter配列。

14376 配列番号14373に対する3' UTR配列。

14377 遺伝子配列。

14378 配列番号14377に対するたんぱく質配列。

14379 配列番号14377に対するpromoter配列。

14380 配列番号14377に対する3' UTR配列。

14381 遺伝子配列。

14382 配列番号14381に対するたんぱく質配列。

14383 配列番号14381に対するpromoter配列。

14384 配列番号14381に対する3' UTR配列。

14385 遺伝子配列。

14386 配列番号14385に対するたんぱく質配列。

14387 配列番号14385に対するpromoter配列。

14388 配列番号14385に対する3' UTR配列。

14389 遺伝子配列。

14390 配列番号14389に対するたんぱく質配列。

- 14391 配列番号14389に対するpromoter配列。
- 14392 配列番号14389に対する3' UTR配列。
- 14393 遺伝子配列。
- 14394 配列番号14393に対するたんぱく質配列。
- 14395 配列番号14393に対するpromoter配列。
- 14396 配列番号14393に対する3' UTR配列。
- 14397 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 14398 配列番号14397に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 14399 配列番号14397に対するpromoter配列。
- 14400 配列番号14397に対する3' UTR配列。
- 14401 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14402 配列番号14401に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14403 配列番号14401に対するpromoter配列。
- 14404 配列番号14401に対する3' UTR配列。
- 14405 遺伝子配列。
- 14406 配列番号14405に対するたんぱく質配列。
- 14407 配列番号14405に対するpromoter配列。
- 14408 配列番号14405に対する3' UTR配列。
- 14409 遺伝子配列。
- 14410 配列番号14409に対するたんぱく質配列。
- 14411 配列番号14409に対するpromoter配列。
- 14412 配列番号14409に対する3' UTR配列。
- 14413 遺伝子配列。
- 14414 配列番号14413に対するたんぱく質配列。
- 14415 配列番号14413に対するpromoter配列。
- 14416 配列番号14413に対する3' UTR配列。
- 14417 遺伝子配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

- 14418 配列番号14417に対するたんぱく質配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 14419 配列番号14417に対するpromoter配列。
- 14420 配列番号14417に対する3' UTR配列。
- 14421 遺伝子配列。
- 14422 配列番号14421に対するたんぱく質配列。
- 14423 配列番号14421に対するpromoter配列。
- 14424 配列番号14421に対する3' UTR配列。
- 14425 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE IIとホモロジーがある。
- 14426 配列番号14425に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE IIとホモロジーがある。
- 14427 配列番号14425に対するpromoter配列。
- 14428 配列番号14425に対する3' UTR配列。
- 14429 遺伝子配列。
- 14430 配列番号14429に対するたんぱく質配列。
- 14431 配列番号14429に対するpromoter配列。
- 14432 配列番号14429に対する3' UTR配列。
- 14433 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 14434 配列番号14433に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 14435 配列番号14433に対するpromoter配列。
- 14436 配列番号14433に対する3' UTR配列。
- 14437 遺伝子配列。GLUTATHIONE S-TRANSFERASE PM239X14とホモロジーがある。
- 14438 配列番号14437に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE S-TRANSFERASE PM239X14とホモロジーがある。
- 14439 配列番号14437に対するpromoter配列。
- 14440 配列番号14437に対する3' UTR配列。
- 14441 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

14442 配列番号14441に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

14443 配列番号14441に対するpromoter配列。

14444 配列番号14441に対する3' UTR配列。

14445 遺伝子配列。

14446 配列番号14445に対するたんぱく質配列。

14447 配列番号14445に対するpromoter配列。

14448 配列番号14445に対する3' UTR配列。

14449 遺伝子配列。

14450 配列番号14449に対するたんぱく質配列。

14451 配列番号14449に対するpromoter配列。

14452 配列番号14449に対する3' UTR配列。

14453 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。

14454 配列番号14453に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。

14455 配列番号14453に対するpromoter配列。

14456 配列番号14453に対する3' UTR配列。

14457 遺伝子配列。

14458 配列番号14457に対するたんぱく質配列。

14459 配列番号14457に対するpromoter配列。

14460 配列番号14457に対する3' UTR配列。

14461 遺伝子配列。

14462 配列番号14461に対するたんぱく質配列。

14463 配列番号14461に対するpromoter配列。

14464 配列番号14461に対する3' UTR配列。

14465 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

14466 配列番号14465に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能

を持つ。ESTによって発現が確認されている。

14467 配列番号14465に対するpromoter配列。

14468 配列番号14465に対する3' UTR配列。

14469 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

14470 配列番号14469に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

14471 配列番号14469に対するpromoter配列。

14472 配列番号14469に対する3' UTR配列。

14473 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

14474 配列番号14473に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

14475 配列番号14473に対するpromoter配列。

14476 配列番号14473に対する3' UTR配列。

14477 遺伝子配列。SPORE COAT POLYSACCHARIDE BIOSYNTHESIS PROTEIN SPSJとホモロジーがある。

14478 配列番号14477に対するたんぱく質配列。SPORE COAT POLYSACCHARIDE BIOSYNTHESIS PROTEIN SPSJとホモロジーがある。

14479 配列番号14477に対するpromoter配列。

14480 配列番号14477に対する3' UTR配列。

14481 遺伝子配列。

14482 配列番号14481に対するたんぱく質配列。

14483 配列番号14481に対するpromoter配列。

14484 配列番号14481に対する3' UTR配列。

14485 遺伝子配列。

14486 配列番号14485に対するたんぱく質配列。

14487 配列番号14485に対するpromoter配列。

14488 配列番号14485に対する3' UTR配列。

14489 遺伝子配列。

- 14490 配列番号14489に対するたんぱく質配列。
- 14491 配列番号14489に対するpromoter配列。
- 14492 配列番号14489に対する3' UTR配列。
- 14493 遺伝子配列。
- 14494 配列番号14493に対するたんぱく質配列。
- 14495 配列番号14493に対するpromoter配列。
- 14496 配列番号14493に対する3' UTR配列。
- 14497 遺伝子配列。LIPOPOLYSACCHARIDE BIOSYNTHESIS PROTEIN RFFAとホモロジーがある。
- 14498 配列番号14497に対するたんぱく質配列。LIPOPOLYSACCHARIDE BIOSYNTHESIS PROTEIN RFFAとホモロジーがある。
- 14499 配列番号14497に対するpromoter配列。
- 14500 配列番号14497に対する3' UTR配列。
- 14501 遺伝子配列。
- 14502 配列番号14501に対するたんぱく質配列。
- 14503 配列番号14501に対するpromoter配列。
- 14504 配列番号14501に対する3' UTR配列。
- 14505 遺伝子配列。
- 14506 配列番号14505に対するたんぱく質配列。
- 14507 配列番号14505に対するpromoter配列。
- 14508 配列番号14505に対する3' UTR配列。
- 14509 遺伝子配列。
- 14510 配列番号14509に対するたんぱく質配列。
- 14511 配列番号14509に対するpromoter配列。
- 14512 配列番号14509に対する3' UTR配列。
- 14513 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14514 配列番号14513に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14515 配列番号14513に対するpromoter配列。

- 14516 配列番号14513に対する3' UTR配列。
- 14517 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.3 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 14518 配列番号14517に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.3 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 14519 配列番号14517に対するpromoter配列。
- 14520 配列番号14517に対する3' UTR配列。
- 14521 遺伝子配列。
- 14522 配列番号14521に対するたんぱく質配列。
- 14523 配列番号14521に対するpromoter配列。
- 14524 配列番号14521に対する3' UTR配列。
- 14525 遺伝子配列。HOMOSERINE O-ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 14526 配列番号14525に対するたんぱく質配列。HOMOSERINE O-ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 14527 配列番号14525に対するpromoter配列。
- 14528 配列番号14525に対する3' UTR配列。
- 14529 遺伝子配列。
- 14530 配列番号14529に対するたんぱく質配列。
- 14531 配列番号14529に対するpromoter配列。
- 14532 配列番号14529に対する3' UTR配列。
- 14533 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14534 配列番号14533に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14535 配列番号14533に対するpromoter配列。
- 14536 配列番号14533に対する3' UTR配列。
- 14537 遺伝子配列。
- 14538 配列番号14537に対するたんぱく質配列。
- 14539 配列番号14537に対するpromoter配列。
- 14540 配列番号14537に対する3' UTR配列。
- 14541 遺伝子配列。

- 14542 配列番号14541に対するたんぱく質配列。
- 14543 配列番号14541に対するpromoter配列。
- 14544 配列番号14541に対する3' UTR配列。
- 14545 遺伝子配列。
- 14546 配列番号14545に対するたんぱく質配列。
- 14547 配列番号14545に対するpromoter配列。
- 14548 配列番号14545に対する3' UTR配列。
- 14549 遺伝子配列。
- 14550 配列番号14549に対するたんぱく質配列。
- 14551 配列番号14549に対するpromoter配列。
- 14552 配列番号14549に対する3' UTR配列。
- 14553 遺伝子配列。
- 14554 配列番号14553に対するたんぱく質配列。
- 14555 配列番号14553に対するpromoter配列。
- 14556 配列番号14553に対する3' UTR配列。
- 14557 遺伝子配列。
- 14558 配列番号14557に対するたんぱく質配列。
- 14559 配列番号14557に対するpromoter配列。
- 14560 配列番号14557に対する3' UTR配列。
- 14561 遺伝子配列。CELL CYCLE CONTROL PROTEIN CWF4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14562 配列番号14561に対するたんぱく質配列。CELL CYCLE CONTROL PROTEIN CWF4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14563 配列番号14561に対するpromoter配列。
- 14564 配列番号14561に対する3' UTR配列。
- 14565 遺伝子配列。HIGH AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 14566 配列番号14565に対するたんぱく質配列。HIGH AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認され

ている。

14567 配列番号14565に対するpromoter配列。

14568 配列番号14565に対する3' UTR配列。

14569 遺伝子配列。HIGH AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

14570 配列番号14569に対するたんぱく質配列。HIGH AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

14571 配列番号14569に対するpromoter配列。

14572 配列番号14569に対する3' UTR配列。

14573 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

14574 配列番号14573に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

14575 配列番号14573に対するpromoter配列。

14576 配列番号14573に対する3' UTR配列。

14577 遺伝子配列。HIGH AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

14578 配列番号14577に対するたんぱく質配列。HIGH AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

14579 配列番号14577に対するpromoter配列。

14580 配列番号14577に対する3' UTR配列。

14581 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

14582 配列番号14581に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

14583 配列番号14581に対するpromoter配列。

14584 配列番号14581に対する3' UTR配列。

14585 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

14586 配列番号14585に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

14587 配列番号14585に対するpromoter配列。

14588 配列番号14585に対する3' UTR配列。

14589 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

14590 配列番号14589に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

14591 配列番号14589に対するpromoter配列。

14592 配列番号14589に対する3' UTR配列。

14593 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.3 KD PROTEIN IN PEX17-MER1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

14594 配列番号14593に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.3 KD PROTEIN IN PEX17-MER1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

14595 配列番号14593に対するpromoter配列。

14596 配列番号14593に対する3' UTR配列。

14597 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0258とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14598 配列番号14597に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0258とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14599 配列番号14597に対するpromoter配列。

14600 配列番号14597に対する3' UTR配列。

14601 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

14602 配列番号14601に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

14603 配列番号14601に対するpromoter配列。

14604 配列番号14601に対する3' UTR配列。

14605 遺伝子配列。ATP SYNTHASE OLIGOMYCIN SENSITIVITY CONFERRAL PROTEIN PRECURSOR,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14606 配列番号14605に対するたんぱく質配列。ATP SYNTHASE OLIGOMYCIN SENSITIVITY CONFERRAL PROTEIN PRECURSOR,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14607 配列番号14605に対するpromoter配列。

14608 配列番号14605に対する3' UTR配列。

14609 遺伝子配列。

- 14610 配列番号14609に対するたんぱく質配列。
- 14611 配列番号14609に対するpromoter配列。
- 14612 配列番号14609に対する3' UTR配列。
- 14613 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 126.6 KD PROTEIN IN RPL36A-VTI1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14614 配列番号14613に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 126.6 KD PROTEIN IN RPL36A-VTI1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14615 配列番号14613に対するpromoter配列。
- 14616 配列番号14613に対する3' UTR配列。
- 14617 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14618 配列番号14617に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14619 配列番号14617に対するpromoter配列。
- 14620 配列番号14617に対する3' UTR配列。
- 14621 遺伝子配列。
- 14622 配列番号14621に対するたんぱく質配列。
- 14623 配列番号14621に対するpromoter配列。
- 14624 配列番号14621に対する3' UTR配列。
- 14625 遺伝子配列。
- 14626 配列番号14625に対するたんぱく質配列。
- 14627 配列番号14625に対するpromoter配列。
- 14628 配列番号14625に対する3' UTR配列。
- 14629 遺伝子配列。CELL SURFACE GLYCOPROTEIN 1 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14630 配列番号14629に対するたんぱく質配列。CELL SURFACE GLYCOPROTEIN 1 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14631 配列番号14629に対するpromoter配列。
- 14632 配列番号14629に対する3' UTR配列。

14633 遺伝子配列。

14634 配列番号14633に対するたんぱく質配列。

14635 配列番号14633に対するpromoter配列。

14636 配列番号14633に対する3' UTR配列。

14637 遺伝子配列。

14638 配列番号14637に対するたんぱく質配列。

14639 配列番号14637に対するpromoter配列。

14640 配列番号14637に対する3' UTR配列。

14641 遺伝子配列。

14642 配列番号14641に対するたんぱく質配列。

14643 配列番号14641に対するpromoter配列。

14644 配列番号14641に対する3' UTR配列。

14645 遺伝子配列。

14646 配列番号14645に対するたんぱく質配列。

14647 配列番号14645に対するpromoter配列。

14648 配列番号14645に対する3' UTR配列。

14649 遺伝子配列。

14650 配列番号14649に対するたんぱく質配列。

14651 配列番号14649に対するpromoter配列。

14652 配列番号14649に対する3' UTR配列。

14653 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.8 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14654 配列番号14653に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.8 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14655 配列番号14653に対するpromoter配列。

14656 配列番号14653に対する3' UTR配列。

14657 遺伝子配列。FARNESYL-DIPHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14658 配列番号14657に対するたんぱく質配列。FARNESYL-DIPHOSPHATEとホモロ

ジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14659 配列番号14657に対するpromoter配列。

14660 配列番号14657に対する3' UTR配列。

14661 遺伝子配列。

14662 配列番号14661に対するたんぱく質配列。

14663 配列番号14661に対するpromoter配列。

14664 配列番号14661に対する3' UTR配列。

14665 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.6 KD PROTEIN IN SPC1-ILV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

14666 配列番号14665に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.6 KD PROTEIN IN SPC1-ILV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

14667 配列番号14665に対するpromoter配列。

14668 配列番号14665に対する3' UTR配列。

14669 遺伝子配列。MYOSIN HEAVY CHAIN, NONMUSCLE TYPE Bとホモロジーがある。

14670 配列番号14669に対するたんぱく質配列。MYOSIN HEAVY CHAIN, NONMUSCLE TYPE Bとホモロジーがある。

14671 配列番号14669に対するpromoter配列。

14672 配列番号14669に対する3' UTR配列。

14673 遺伝子配列。

14674 配列番号14673に対するたんぱく質配列。

14675 配列番号14673に対するpromoter配列。

14676 配列番号14673に対する3' UTR配列。

14677 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

14678 配列番号14677に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

14679 配列番号14677に対するpromoter配列。

14680 配列番号14677に対する3' UTR配列。

14681 遺伝子配列。

- 14682 配列番号14681に対するたんぱく質配列。
- 14683 配列番号14681に対するpromoter配列。
- 14684 配列番号14681に対する3' UTR配列。
- 14685 遺伝子配列。SSD1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14686 配列番号14685に対するたんぱく質配列。SSD1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14687 配列番号14685に対するpromoter配列。
- 14688 配列番号14685に対する3' UTR配列。
- 14689 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14690 配列番号14689に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14691 配列番号14689に対するpromoter配列。
- 14692 配列番号14689に対する3' UTR配列。
- 14693 遺伝子配列。
- 14694 配列番号14693に対するたんぱく質配列。
- 14695 配列番号14693に対するpromoter配列。
- 14696 配列番号14693に対する3' UTR配列。
- 14697 遺伝子配列。AMINO-ACID PERMEASE IND1とホモロジーがある。
- 14698 配列番号14697に対するたんぱく質配列。AMINO-ACID PERMEASE IND1とホモロジーがある。
- 14699 配列番号14697に対するpromoter配列。
- 14700 配列番号14697に対する3' UTR配列。
- 14701 遺伝子配列。
- 14702 配列番号14701に対するたんぱく質配列。
- 14703 配列番号14701に対するpromoter配列。
- 14704 配列番号14701に対する3' UTR配列。
- 14705 遺伝子配列。
- 14706 配列番号14705に対するたんぱく質配列。

- 14707 配列番号14705に対するpromoter配列。
- 14708 配列番号14705に対する3' UTR配列。
- 14709 遺伝子配列。NEGATIVE REGULATOR OF MITOSISとホモロジーがある。
- 14710 配列番号14709に対するたんぱく質配列。NEGATIVE REGULATOR OF MITOSISとホモロジーがある。
- 14711 配列番号14709に対するpromoter配列。
- 14712 配列番号14709に対する3' UTR配列。
- 14713 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14714 配列番号14713に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14715 配列番号14713に対するpromoter配列。
- 14716 配列番号14713に対する3' UTR配列。
- 14717 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14718 配列番号14717に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 14719 配列番号14717に対するpromoter配列。
- 14720 配列番号14717に対する3' UTR配列。
- 14721 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 71.3 KD PROTEIN IN SCM4-MUP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14722 配列番号14721に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 71.3 KD PROTEIN IN SCM4-MUP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14723 配列番号14721に対するpromoter配列。
- 14724 配列番号14721に対する3' UTR配列。
- 14725 遺伝子配列。
- 14726 配列番号14725に対するたんぱく質配列。
- 14727 配列番号14725に対するpromoter配列。
- 14728 配列番号14725に対する3' UTR配列。
- 14729 遺伝子配列。SISTER CHROMATID COHESION PROTEINとホモロジーがある。

14730 配列番号14729に対するたんぱく質配列。SISTER CHROMATID COHESION PROTEINとホモロジーがある。

14731 配列番号14729に対するpromoter配列。

14732 配列番号14729に対する3' UTR配列。

14733 遺伝子配列。

14734 配列番号14733に対するたんぱく質配列。

14735 配列番号14733に対するpromoter配列。

14736 配列番号14733に対する3' UTR配列。

14737 遺伝子配列。GTP-BINDING PROTEIN GTR2とホモロジーがある。

14738 配列番号14737に対するたんぱく質配列。GTP-BINDING PROTEIN GTR2とホモロジーがある。

14739 配列番号14737に対するpromoter配列。

14740 配列番号14737に対する3' UTR配列。

14741 遺伝子配列。

14742 配列番号14741に対するたんぱく質配列。

14743 配列番号14741に対するpromoter配列。

14744 配列番号14741に対する3' UTR配列。

14745 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S25-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14746 配列番号14745に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S25-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14747 配列番号14745に対するpromoter配列。

14748 配列番号14745に対する3' UTR配列。

14749 遺伝子配列。

14750 配列番号14749に対するたんぱく質配列。

14751 配列番号14749に対するpromoter配列。

14752 配列番号14749に対する3' UTR配列。

14753 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.1 KD PROTEIN IN TUB1-CPR3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

- 14754 配列番号14753に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.1 KD PROTEIN IN TUB1-CPR3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 14755 配列番号14753に対するpromoter配列。
- 14756 配列番号14753に対する3' UTR配列。
- 14757 遺伝子配列。
- 14758 配列番号14757に対するたんぱく質配列。
- 14759 配列番号14757に対するpromoter配列。
- 14760 配列番号14757に対する3' UTR配列。
- 14761 遺伝子配列。
- 14762 配列番号14761に対するたんぱく質配列。
- 14763 配列番号14761に対するpromoter配列。
- 14764 配列番号14761に対する3' UTR配列。
- 14765 遺伝子配列。DIHYDROOROTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14766 配列番号14765に対するたんぱく質配列。DIHYDROOROTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14767 配列番号14765に対するpromoter配列。
- 14768 配列番号14765に対する3' UTR配列。
- 14769 遺伝子配列。
- 14770 配列番号14769に対するたんぱく質配列。
- 14771 配列番号14769に対するpromoter配列。
- 14772 配列番号14769に対する3' UTR配列。
- 14773 遺伝子配列。
- 14774 配列番号14773に対するたんぱく質配列。
- 14775 配列番号14773に対するpromoter配列。
- 14776 配列番号14773に対する3' UTR配列。
- 14777 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN CG6623とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 14778 配列番号14777に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN CG6623と

ホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14779 配列番号14777に対するpromoter配列。

14780 配列番号14777に対する3' UTR配列。

14781 遺伝子配列。MGA2 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14782 配列番号14781に対するたんぱく質配列。MGA2 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14783 配列番号14781に対するpromoter配列。

14784 配列番号14781に対する3' UTR配列。

14785 遺伝子配列。

14786 配列番号14785に対するたんぱく質配列。

14787 配列番号14785に対するpromoter配列。

14788 配列番号14785に対する3' UTR配列。

14789 遺伝子配列。CELLULOSE-GROWTH-SPECIFIC PROTEINとホモロジーがある。

14790 配列番号14789に対するたんぱく質配列。CELLULOSE-GROWTH-SPECIFIC PROTEINとホモロジーがある。

14791 配列番号14789に対するpromoter配列。

14792 配列番号14789に対する3' UTR配列。

14793 遺伝子配列。LIGATINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14794 配列番号14793に対するたんぱく質配列。LIGATINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14795 配列番号14793に対するpromoter配列。

14796 配列番号14793に対する3' UTR配列。

14797 遺伝子配列。LA PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。

14798 配列番号14797に対するたんぱく質配列。LA PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。

14799 配列番号14797に対するpromoter配列。

14800 配列番号14797に対する3' UTR配列。

- 14801 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 14802 配列番号14801に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 14803 配列番号14801に対するpromoter配列。
- 14804 配列番号14801に対する3' UTR配列。
- 14805 遺伝子配列。
- 14806 配列番号14805に対するたんぱく質配列。
- 14807 配列番号14805に対するpromoter配列。
- 14808 配列番号14805に対する3' UTR配列。
- 14809 遺伝子配列。
- 14810 配列番号14809に対するたんぱく質配列。
- 14811 配列番号14809に対するpromoter配列。
- 14812 配列番号14809に対する3' UTR配列。
- 14813 遺伝子配列。PROTEIN C21ORF6とホモロジーがある。
- 14814 配列番号14813に対するたんぱく質配列。PROTEIN C21ORF6とホモロジーがある。
- 14815 配列番号14813に対するpromoter配列。
- 14816 配列番号14813に対する3' UTR配列。
- 14817 遺伝子配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。
- 14818 配列番号14817に対するたんぱく質配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。
- 14819 配列番号14817に対するpromoter配列。
- 14820 配列番号14817に対する3' UTR配列。
- 14821 遺伝子配列。
- 14822 配列番号14821に対するたんぱく質配列。
- 14823 配列番号14821に対するpromoter配列。
- 14824 配列番号14821に対する3' UTR配列。
- 14825 遺伝子配列。
- 14826 配列番号14825に対するたんぱく質配列。

14827 配列番号14825に対するpromoter配列。

14828 配列番号14825に対する3' UTR配列。

14829 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

14830 配列番号14829に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

14831 配列番号14829に対するpromoter配列。

14832 配列番号14829に対する3' UTR配列。

14833 遺伝子配列。PUTATIVE HELICASE C6F12.16C INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14834 配列番号14833に対するたんぱく質配列。PUTATIVE HELICASE C6F12.16C INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14835 配列番号14833に対するpromoter配列。

14836 配列番号14833に対する3' UTR配列。

14837 遺伝子配列。

14838 配列番号14837に対するたんぱく質配列。

14839 配列番号14837に対するpromoter配列。

14840 配列番号14837に対する3' UTR配列。

14841 遺伝子配列。CUT8 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14842 配列番号14841に対するたんぱく質配列。CUT8 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14843 配列番号14841に対するpromoter配列。

14844 配列番号14841に対する3' UTR配列。

14845 遺伝子配列。ORNITHINE CARBAMOYLTRANSFERASEとホモロジーがある。

14846 配列番号14845に対するたんぱく質配列。ORNITHINE CARBAMOYLTRANSFERASEとホモロジーがある。

14847 配列番号14845に対するpromoter配列。

14848 配列番号14845に対する3' UTR配列。

14849 遺伝子配列。ORNITHINE CARBAMOYLTRANSFERASEとホモロジーがある。EST

によって発現が確認されている。

14850 配列番号14849に対するたんぱく質配列。ORNITHINE CARBAMOYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14851 配列番号14849に対するpromoter配列。

14852 配列番号14849に対する3' UTR配列。

14853 遺伝子配列。ORNITHINE CARBAMOYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14854 配列番号14853に対するたんぱく質配列。ORNITHINE CARBAMOYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14855 配列番号14853に対するpromoter配列。

14856 配列番号14853に対する3' UTR配列。

14857 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

14858 配列番号14857に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

14859 配列番号14857に対するpromoter配列。

14860 配列番号14857に対する3' UTR配列。

14861 遺伝子配列。ACETOLACTATE SYNTHASE SMALL SUBUNIT PRECURSORとホモロジーがある。

14862 配列番号14861に対するたんぱく質配列。ACETOLACTATE SYNTHASE SMALL SUBUNIT PRECURSORとホモロジーがある。

14863 配列番号14861に対するpromoter配列。

14864 配列番号14861に対する3' UTR配列。

14865 遺伝子配列。

14866 配列番号14865に対するたんぱく質配列。

14867 配列番号14865に対するpromoter配列。

14868 配列番号14865に対する3' UTR配列。

14869 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.0 KDA PROTEINとホモロジーがある。

14870 配列番号14869に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.0 KDA PROTEINとホモロジーがある。

- 14871 配列番号14869に対するpromoter配列。
- 14872 配列番号14869に対する3' UTR配列。
- 14873 遺伝子配列。
- 14874 配列番号14873に対するたんぱく質配列。
- 14875 配列番号14873に対するpromoter配列。
- 14876 配列番号14873に対する3' UTR配列。
- 14877 遺伝子配列。
- 14878 配列番号14877に対するたんぱく質配列。
- 14879 配列番号14877に対するpromoter配列。
- 14880 配列番号14877に対する3' UTR配列。
- 14881 遺伝子配列。
- 14882 配列番号14881に対するたんぱく質配列。
- 14883 配列番号14881に対するpromoter配列。
- 14884 配列番号14881に対する3' UTR配列。
- 14885 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.5 KD PROTEIN IN SGA1-KTR7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 14886 配列番号14885に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.5 KD PROTEIN IN SGA1-KTR7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 14887 配列番号14885に対するpromoter配列。
- 14888 配列番号14885に対する3' UTR配列。
- 14889 遺伝子配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 14890 配列番号14889に対するたんぱく質配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 14891 配列番号14889に対するpromoter配列。
- 14892 配列番号14889に対する3' UTR配列。
- 14893 遺伝子配列。
- 14894 配列番号14893に対するたんぱく質配列。
- 14895 配列番号14893に対するpromoter配列。
- 14896 配列番号14893に対する3' UTR配列。

- 14897 遺伝子配列。
- 14898 配列番号14897に対するたんぱく質配列。
- 14899 配列番号14897に対するpromoter配列。
- 14900 配列番号14897に対する3' UTR配列。
- 14901 遺伝子配列。
- 14902 配列番号14901に対するたんぱく質配列。
- 14903 配列番号14901に対するpromoter配列。
- 14904 配列番号14901に対する3' UTR配列。
- 14905 遺伝子配列。
- 14906 配列番号14905に対するたんぱく質配列。
- 14907 配列番号14905に対するpromoter配列。
- 14908 配列番号14905に対する3' UTR配列。
- 14909 遺伝子配列。
- 14910 配列番号14909に対するたんぱく質配列。
- 14911 配列番号14909に対するpromoter配列。
- 14912 配列番号14909に対する3' UTR配列。
- 14913 遺伝子配列。
- 14914 配列番号14913に対するたんぱく質配列。
- 14915 配列番号14913に対するpromoter配列。
- 14916 配列番号14913に対する3' UTR配列。
- 14917 遺伝子配列。
- 14918 配列番号14917に対するたんぱく質配列。
- 14919 配列番号14917に対するpromoter配列。
- 14920 配列番号14917に対する3' UTR配列。
- 14921 遺伝子配列。
- 14922 配列番号14921に対するたんぱく質配列。
- 14923 配列番号14921に対するpromoter配列。
- 14924 配列番号14921に対する3' UTR配列。
- 14925 遺伝子配列。 PAIRED AMPHIPATHIC HELIX PROTEINとホモロジーがある。 tr

transcriptionの機能を持つ。

14926 配列番号14925に対するたんぱく質配列。PAIRED AMPHIPATHIC HELIX PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

14927 配列番号14925に対するpromoter配列。

14928 配列番号14925に対する3' UTR配列。

14929 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

14930 配列番号14929に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

14931 配列番号14929に対するpromoter配列。

14932 配列番号14929に対する3' UTR配列。

14933 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

14934 配列番号14933に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

14935 配列番号14933に対するpromoter配列。

14936 配列番号14933に対する3' UTR配列。

14937 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

14938 配列番号14937に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

14939 配列番号14937に対するpromoter配列。

14940 配列番号14937に対する3' UTR配列。

14941 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

14942 配列番号14941に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

14943 配列番号14941に対するpromoter配列。

14944 配列番号14941に対する3' UTR配列。

14945 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

14946 配列番号14945に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

14947 配列番号14945に対するpromoter配列。

14948 配列番号14945に対する3' UTR配列。

14949 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 32.4 KDA PROTEIN RV3633とホモロジーがある。

- 14950 配列番号14949に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 32.4 KDA PROTEIN RV3633とホモロジーがある。
- 14951 配列番号14949に対するpromoter配列。
- 14952 配列番号14949に対する3' UTR配列。
- 14953 遺伝子配列。
- 14954 配列番号14953に対するたんぱく質配列。
- 14955 配列番号14953に対するpromoter配列。
- 14956 配列番号14953に対する3' UTR配列。
- 14957 遺伝子配列。
- 14958 配列番号14957に対するたんぱく質配列。
- 14959 配列番号14957に対するpromoter配列。
- 14960 配列番号14957に対する3' UTR配列。
- 14961 遺伝子配列。
- 14962 配列番号14961に対するたんぱく質配列。
- 14963 配列番号14961に対するpromoter配列。
- 14964 配列番号14961に対する3' UTR配列。
- 14965 遺伝子配列。
- 14966 配列番号14965に対するたんぱく質配列。
- 14967 配列番号14965に対するpromoter配列。
- 14968 配列番号14965に対する3' UTR配列。
- 14969 遺伝子配列。
- 14970 配列番号14969に対するたんぱく質配列。
- 14971 配列番号14969に対するpromoter配列。
- 14972 配列番号14969に対する3' UTR配列。
- 14973 遺伝子配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE D PRECURSORとホモロジーがある。
- 14974 配列番号14973に対するたんぱく質配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE D PRECURSORとホモロジーがある。
- 14975 配列番号14973に対するpromoter配列。
- 14976 配列番号14973に対する3' UTR配列。

14977 遺伝子配列。

14978 配列番号14977に対するたんぱく質配列。

14979 配列番号14977に対するpromoter配列。

14980 配列番号14977に対する3' UTR配列。

14981 遺伝子配列。

14982 配列番号14981に対するたんぱく質配列。

14983 配列番号14981に対するpromoter配列。

14984 配列番号14981に対する3' UTR配列。

14985 遺伝子配列。PECTIN LYASE D PRECURSORとホモロジーがある。

14986 配列番号14985に対するたんぱく質配列。PECTIN LYASE D PRECURSORとホモロジーがある。

14987 配列番号14985に対するpromoter配列。

14988 配列番号14985に対する3' UTR配列。

14989 遺伝子配列。

14990 配列番号14989に対するたんぱく質配列。

14991 配列番号14989に対するpromoter配列。

14992 配列番号14989に対する3' UTR配列。

14993 遺伝子配列。PUTATIVE GENERAL NEGATIVE REGULATORとホモロジーがある。
transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

14994 配列番号14993に対するたんぱく質配列。PUTATIVE GENERAL NEGATIVE REGULATORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

14995 配列番号14993に対するpromoter配列。

14996 配列番号14993に対する3' UTR配列。

14997 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 30.4とホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

14998 配列番号14997に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 30.4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

14999 配列番号14997に対するpromoter配列。

- 15000 配列番号14997に対する3' UTR配列。
- 15001 遺伝子配列。
- 15002 配列番号15001に対するたんぱく質配列。
- 15003 配列番号15001に対するpromoter配列。
- 15004 配列番号15001に対する3' UTR配列。
- 15005 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 60.1 KD PROTEIN IN SEC59-ERG5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 15006 配列番号15005に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 60.1 KD PROTEIN IN SEC59-ERG5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 15007 配列番号15005に対するpromoter配列。
- 15008 配列番号15005に対する3' UTR配列。
- 15009 遺伝子配列。THIAMINE REPRESSIBLE GENESとホモロジーがある。
- 15010 配列番号15009に対するたんぱく質配列。THIAMINE REPRESSIBLE GENESとホモロジーがある。
- 15011 配列番号15009に対するpromoter配列。
- 15012 配列番号15009に対する3' UTR配列。
- 15013 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.6 KD PROTEIN IN SUT1-RCK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15014 配列番号15013に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.6 KD PROTEIN IN SUT1-RCK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15015 配列番号15013に対するpromoter配列。
- 15016 配列番号15013に対する3' UTR配列。
- 15017 遺伝子配列。PROBABLE PROLINE OXIDASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15018 配列番号15017に対するたんぱく質配列。PROBABLE PROLINE OXIDASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15019 配列番号15017に対するpromoter配列。
- 15020 配列番号15017に対する3' UTR配列。

- 15021 遺伝子配列。
- 15022 配列番号15021に対するたんぱく質配列。
- 15023 配列番号15021に対するpromoter配列。
- 15024 配列番号15021に対する3' UTR配列。
- 15025 遺伝子配列。
- 15026 配列番号15025に対するたんぱく質配列。
- 15027 配列番号15025に対するpromoter配列。
- 15028 配列番号15025に対する3' UTR配列。
- 15029 遺伝子配列。3-DEHYDROSHIKIMATE DEHYDRATASEとホモロジーがある。
- 15030 配列番号15029に対するたんぱく質配列。3-DEHYDROSHIKIMATE DEHYDRATASEとホモロジーがある。
- 15031 配列番号15029に対するpromoter配列。
- 15032 配列番号15029に対する3' UTR配列。
- 15033 遺伝子配列。6-PHOSPHOGLUCONATE DEHYDROGENASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15034 配列番号15033に対するたんぱく質配列。6-PHOSPHOGLUCONATE DEHYDROGENASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15035 配列番号15033に対するpromoter配列。
- 15036 配列番号15033に対する3' UTR配列。
- 15037 遺伝子配列。
- 15038 配列番号15037に対するたんぱく質配列。
- 15039 配列番号15037に対するpromoter配列。
- 15040 配列番号15037に対する3' UTR配列。
- 15041 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.9 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 15042 配列番号15041に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.9 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 15043 配列番号15041に対するpromoter配列。
- 15044 配列番号15041に対する3' UTR配列。
- 15045 遺伝子配列。

- 15046 配列番号15045に対するたんぱく質配列。
- 15047 配列番号15045に対するpromoter配列。
- 15048 配列番号15045に対する3' UTR配列。
- 15049 遺伝子配列。
- 15050 配列番号15049に対するたんぱく質配列。
- 15051 配列番号15049に対するpromoter配列。
- 15052 配列番号15049に対する3' UTR配列。
- 15053 遺伝子配列。
- 15054 配列番号15053に対するたんぱく質配列。
- 15055 配列番号15053に対するpromoter配列。
- 15056 配列番号15053に対する3' UTR配列。
- 15057 遺伝子配列。HYPOTHETICAL LACA/RPIB FAMILY PROTEIN IN SPOIIR-GLYC I
INTERGENICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15058 配列番号15057に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL LACA/RPIB FAMILY
PROTEIN IN SPOIIR-GLYC INTERGENICとホモロジーがある。ESTによって発現が
確認されている。
- 15059 配列番号15057に対するpromoter配列。
- 15060 配列番号15057に対する3' UTR配列。
- 15061 遺伝子配列。
- 15062 配列番号15061に対するたんぱく質配列。
- 15063 配列番号15061に対するpromoter配列。
- 15064 配列番号15061に対する3' UTR配列。
- 15065 遺伝子配列。TRIOSEPHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。
- 15066 配列番号15065に対するたんぱく質配列。TRIOSEPHOSPHATE ISOMERASEとホ
モロジーがある。
- 15067 配列番号15065に対するpromoter配列。
- 15068 配列番号15065に対する3' UTR配列。
- 15069 遺伝子配列。DIHYDROOROTATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 15070 配列番号15069に対するたんぱく質配列。DIHYDROOROTATE DEHYDROGENASE

とホモロジーがある。

15071 配列番号15069に対するpromoter配列。

15072 配列番号15069に対する3' UTR配列。

15073 遺伝子配列。

15074 配列番号15073に対するたんぱく質配列。

15075 配列番号15073に対するpromoter配列。

15076 配列番号15073に対する3' UTR配列。

15077 遺伝子配列。

15078 配列番号15077に対するたんぱく質配列。

15079 配列番号15077に対するpromoter配列。

15080 配列番号15077に対する3' UTR配列。

15081 遺伝子配列。

15082 配列番号15081に対するたんぱく質配列。

15083 配列番号15081に対するpromoter配列。

15084 配列番号15081に対する3' UTR配列。

15085 遺伝子配列。SECRETORY PATHWAY GDP DISSOCIATION INHIBITORとホモロジーがある。signal,secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

15086 配列番号15085に対するたんぱく質配列。SECRETORY PATHWAY GDP DISSOCIATION INHIBITORとホモロジーがある。signal,secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

15087 配列番号15085に対するpromoter配列。

15088 配列番号15085に対する3' UTR配列。

15089 遺伝子配列。signal,secretionの機能を持つ。

15090 配列番号15089に対するたんぱく質配列。signal,secretionの機能を持つ。

15091 配列番号15089に対するpromoter配列。

15092 配列番号15089に対する3' UTR配列。

15093 遺伝子配列。ORIGIN RECOGNITION COMPLEX SUBUNITとホモロジーがある。

15094 配列番号15093に対するたんぱく質配列。ORIGIN RECOGNITION COMPLEX SUBUNITとホモロジーがある。

15095 配列番号15093に対するpromoter配列。

15096 配列番号15093に対する3' UTR配列。

15097 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15098 配列番号15097に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15099 配列番号15097に対するpromoter配列。

15100 配列番号15097に対する3' UTR配列。

15101 遺伝子配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YOL045Wとホモロジーがある。

15102 配列番号15101に対するたんぱく質配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YOL045Wとホモロジーがある。

15103 配列番号15101に対するpromoter配列。

15104 配列番号15101に対する3' UTR配列。

15105 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15106 配列番号15105に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15107 配列番号15105に対するpromoter配列。

15108 配列番号15105に対する3' UTR配列。

15109 遺伝子配列。

15110 配列番号15109に対するたんぱく質配列。

15111 配列番号15109に対するpromoter配列。

15112 配列番号15109に対する3' UTR配列。

15113 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15114 配列番号15113に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15115 配列番号15113に対するpromoter配列。

15116 配列番号15113に対する3' UTR配列。

15117 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN INとホモロジーがある。

15118 配列番号15117に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN INとホモロジーがある。

15119 配列番号15117に対するpromoter配列。

15120 配列番号15117に対する3' UTR配列。

15121 遺伝子配列。POLY-BINDING PROTEIN 3とホモロジーがある。

15122 配列番号15121に対するたんぱく質配列。POLY-BINDING PROTEIN 3とホモロジーがある。

15123 配列番号15121に対するpromoter配列。

15124 配列番号15121に対する3' UTR配列。

15125 遺伝子配列。

15126 配列番号15125に対するたんぱく質配列。

15127 配列番号15125に対するpromoter配列。

15128 配列番号15125に対する3' UTR配列。

15129 遺伝子配列。

15130 配列番号15129に対するたんぱく質配列。

15131 配列番号15129に対するpromoter配列。

15132 配列番号15129に対する3' UTR配列。

15133 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15134 配列番号15133に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15135 配列番号15133に対するpromoter配列。

15136 配列番号15133に対する3' UTR配列。

15137 遺伝子配列。

15138 配列番号15137に対するたんぱく質配列。

15139 配列番号15137に対するpromoter配列。

15140 配列番号15137に対する3' UTR配列。

15141 遺伝子配列。

- 15142 配列番号15141に対するたんぱく質配列。
- 15143 配列番号15141に対するpromoter配列。
- 15144 配列番号15141に対する3' UTR配列。
- 15145 遺伝子配列。
- 15146 配列番号15145に対するたんぱく質配列。
- 15147 配列番号15145に対するpromoter配列。
- 15148 配列番号15145に対する3' UTR配列。
- 15149 遺伝子配列。HISTONE H4.1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15150 配列番号15149に対するたんぱく質配列。HISTONE H4.1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15151 配列番号15149に対するpromoter配列。
- 15152 配列番号15149に対する3' UTR配列。
- 15153 遺伝子配列。HISTONE H3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15154 配列番号15153に対するたんぱく質配列。HISTONE H3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15155 配列番号15153に対するpromoter配列。
- 15156 配列番号15153に対する3' UTR配列。
- 15157 遺伝子配列。
- 15158 配列番号15157に対するたんぱく質配列。
- 15159 配列番号15157に対するpromoter配列。
- 15160 配列番号15157に対する3' UTR配列。
- 15161 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15162 配列番号15161に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15163 配列番号15161に対するpromoter配列。
- 15164 配列番号15161に対する3' UTR配列。

15165 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15166 配列番号15165に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15167 配列番号15165に対するpromoter配列。

15168 配列番号15165に対する3' UTR配列。

15169 遺伝子配列。

15170 配列番号15169に対するたんぱく質配列。

15171 配列番号15169に対するpromoter配列。

15172 配列番号15169に対する3' UTR配列。

15173 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15174 配列番号15173に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15175 配列番号15173に対するpromoter配列。

15176 配列番号15173に対する3' UTR配列。

15177 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

15178 配列番号15177に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

15179 配列番号15177に対するpromoter配列。

15180 配列番号15177に対する3' UTR配列。

15181 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15182 配列番号15181に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15183 配列番号15181に対するpromoter配列。

15184 配列番号15181に対する3' UTR配列。

15185 遺伝子配列。

15186 配列番号15185に対するたんぱく質配列。

15187 配列番号15185に対するpromoter配列。

15188 配列番号15185に対する3' UTR配列。

15189 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15190 配列番号15189に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15191 配列番号15189に対するpromoter配列。

15192 配列番号15189に対する3' UTR配列。

15193 遺伝子配列。

15194 配列番号15193に対するたんぱく質配列。

15195 配列番号15193に対するpromoter配列。

15196 配列番号15193に対する3' UTR配列。

15197 遺伝子配列。

15198 配列番号15197に対するたんぱく質配列。

15199 配列番号15197に対するpromoter配列。

15200 配列番号15197に対する3' UTR配列。

15201 遺伝子配列。

15202 配列番号15201に対するたんぱく質配列。

15203 配列番号15201に対するpromoter配列。

15204 配列番号15201に対する3' UTR配列。

15205 遺伝子配列。

15206 配列番号15205に対するたんぱく質配列。

15207 配列番号15205に対するpromoter配列。

15208 配列番号15205に対する3' UTR配列。

15209 遺伝子配列。

15210 配列番号15209に対するたんぱく質配列。

15211 配列番号15209に対するpromoter配列。

15212 配列番号15209に対する3' UTR配列。

15213 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15214 配列番号15213に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15215 配列番号15213に対するpromoter配列。

15216 配列番号15213に対する3' UTR配列。

15217 遺伝子配列。

15218 配列番号15217に対するたんぱく質配列。

15219 配列番号15217に対するpromoter配列。

15220 配列番号15217に対する3' UTR配列。

15221 遺伝子配列。

15222 配列番号15221に対するたんぱく質配列。

15223 配列番号15221に対するpromoter配列。

15224 配列番号15221に対する3' UTR配列。

15225 遺伝子配列。LEUCINE PERMEASE TRANSCRIPTIONAL REGULATORとホモロジーがある。transcription,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

15226 配列番号15225に対するたんぱく質配列。LEUCINE PERMEASE TRANSCRIPTIONAL REGULATORとホモロジーがある。transcription,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

15227 配列番号15225に対するpromoter配列。

15228 配列番号15225に対する3' UTR配列。

15229 遺伝子配列。transcription,membraneの機能を持つ。

15230 配列番号15229に対するたんぱく質配列。transcription,membraneの機能を持つ。

15231 配列番号15229に対するpromoter配列。

15232 配列番号15229に対する3' UTR配列。

15233 遺伝子配列。PROTEIN N-TERMINAL AMIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15234 配列番号15233に対するたんぱく質配列。PROTEIN N-TERMINAL AMIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15235 配列番号15233に対するpromoter配列。

15236 配列番号15233に対する3' UTR配列。

15237 遺伝子配列。

15238 配列番号15237に対するたんぱく質配列。

15239 配列番号15237に対するpromoter配列。

15240 配列番号15237に対する3' UTR配列。

15241 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 182.0 KDA PROTEIN IN NMD5-HOM6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

15242 配列番号15241に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 182.0 KDA PROTEIN IN NMD5-HOM6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

15243 配列番号15241に対するpromoter配列。

15244 配列番号15241に対する3' UTR配列。

15245 遺伝子配列。

15246 配列番号15245に対するたんぱく質配列。

15247 配列番号15245に対するpromoter配列。

15248 配列番号15245に対する3' UTR配列。

15249 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 182.0 KDA PROTEIN IN NMD5-HOM6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

15250 配列番号15249に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 182.0 KDA PROTEIN IN NMD5-HOM6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

15251 配列番号15249に対するpromoter配列。

15252 配列番号15249に対する3' UTR配列。

15253 遺伝子配列。PUTATIVE FAMILY 31 GLUCOSIDASE YICIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15254 配列番号15253に対するたんぱく質配列。PUTATIVE FAMILY 31 GLUCOSIDASE YICIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15255 配列番号15253に対するpromoter配列。

15256 配列番号15253に対する3' UTR配列。

15257 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15258 配列番号15257に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15259 配列番号15257に対するpromoter配列。

15260 配列番号15257に対する3' UTR配列。

- 15261 遺伝子配列。
- 15262 配列番号15261に対するたんぱく質配列。
- 15263 配列番号15261に対するpromoter配列。
- 15264 配列番号15261に対する3' UTR配列。
- 15265 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15266 配列番号15265に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15267 配列番号15265に対するpromoter配列。
- 15268 配列番号15265に対する3' UTR配列。
- 15269 遺伝子配列。T-COMPLEX PROTEIN 1, ZETA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15270 配列番号15269に対するたんぱく質配列。T-COMPLEX PROTEIN 1, ZETA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15271 配列番号15269に対するpromoter配列。
- 15272 配列番号15269に対する3' UTR配列。
- 15273 遺伝子配列。MALES-ABSENT ON THE FIRST PROTEINとホモロジーがある。
- 15274 配列番号15273に対するたんぱく質配列。MALES-ABSENT ON THE FIRST PROTEINとホモロジーがある。
- 15275 配列番号15273に対するpromoter配列。
- 15276 配列番号15273に対する3' UTR配列。
- 15277 遺伝子配列。T-COMPLEX PROTEIN 1, ZETA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15278 配列番号15277に対するたんぱく質配列。T-COMPLEX PROTEIN 1, ZETA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15279 配列番号15277に対するpromoter配列。
- 15280 配列番号15277に対する3' UTR配列。
- 15281 遺伝子配列。
- 15282 配列番号15281に対するたんぱく質配列。
- 15283 配列番号15281に対するpromoter配列。

15284 配列番号15281に対する3' UTR配列。

15285 遺伝子配列。

15286 配列番号15285に対するたんぱく質配列。

15287 配列番号15285に対するpromoter配列。

15288 配列番号15285に対する3' UTR配列。

15289 遺伝子配列。SIK1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15290 配列番号15289に対するたんぱく質配列。SIK1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15291 配列番号15289に対するpromoter配列。

15292 配列番号15289に対する3' UTR配列。

15293 遺伝子配列。

15294 配列番号15293に対するたんぱく質配列。

15295 配列番号15293に対するpromoter配列。

15296 配列番号15293に対する3' UTR配列。

15297 遺伝子配列。

15298 配列番号15297に対するたんぱく質配列。

15299 配列番号15297に対するpromoter配列。

15300 配列番号15297に対する3' UTR配列。

15301 遺伝子配列。DNA POLYMERASE EPSILON, CATALYTIC SUBUNIT Aとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。

15302 配列番号15301に対するたんぱく質配列。DNA POLYMERASE EPSILON, CATALYTIC SUBUNIT Aとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。

15303 配列番号15301に対するpromoter配列。

15304 配列番号15301に対する3' UTR配列。

15305 遺伝子配列。

15306 配列番号15305に対するたんぱく質配列。

15307 配列番号15305に対するpromoter配列。

15308 配列番号15305に対する3' UTR配列。

- 15309 遺伝子配列。
- 15310 配列番号15309に対するたんぱく質配列。
- 15311 配列番号15309に対するpromoter配列。
- 15312 配列番号15309に対する3' UTR配列。
- 15313 遺伝子配列。PROTEIN KINASE C-LIKEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 15314 配列番号15313に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE C-LIKEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 15315 配列番号15313に対するpromoter配列。
- 15316 配列番号15313に対する3' UTR配列。
- 15317 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 15318 配列番号15317に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 15319 配列番号15317に対するpromoter配列。
- 15320 配列番号15317に対する3' UTR配列。
- 15321 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 15322 配列番号15321に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 15323 配列番号15321に対するpromoter配列。
- 15324 配列番号15321に対する3' UTR配列。
- 15325 遺伝子配列。
- 15326 配列番号15325に対するたんぱく質配列。
- 15327 配列番号15325に対するpromoter配列。
- 15328 配列番号15325に対する3' UTR配列。
- 15329 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Dとホモロジーがある。
- 15330 配列番号15329に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Dとホモロジーがある。
- 15331 配列番号15329に対するpromoter配列。
- 15332 配列番号15329に対する3' UTR配列。
- 15333 遺伝子配列。
- 15334 配列番号15333に対するたんぱく質配列。

- 15335 配列番号15333に対するpromoter配列。
- 15336 配列番号15333に対する3' UTR配列。
- 15337 遺伝子配列。U2 SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN B"とホモロジーがある。
- 15338 配列番号15337に対するたんぱく質配列。U2 SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN B"とホモロジーがある。
- 15339 配列番号15337に対するpromoter配列。
- 15340 配列番号15337に対する3' UTR配列。
- 15341 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Dとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15342 配列番号15341に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Dとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15343 配列番号15341に対するpromoter配列。
- 15344 配列番号15341に対する3' UTR配列。
- 15345 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15346 配列番号15345に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15347 配列番号15345に対するpromoter配列。
- 15348 配列番号15345に対する3' UTR配列。
- 15349 遺伝子配列。
- 15350 配列番号15349に対するたんぱく質配列。
- 15351 配列番号15349に対するpromoter配列。
- 15352 配列番号15349に対する3' UTR配列。
- 15353 遺伝子配列。
- 15354 配列番号15353に対するたんぱく質配列。
- 15355 配列番号15353に対するpromoter配列。
- 15356 配列番号15353に対する3' UTR配列。
- 15357 遺伝子配列。
- 15358 配列番号15357に対するたんぱく質配列。

- 15359 配列番号15357に対するpromoter配列。
- 15360 配列番号15357に対する3' UTR配列。
- 15361 遺伝子配列。
- 15362 配列番号15361に対するたんぱく質配列。
- 15363 配列番号15361に対するpromoter配列。
- 15364 配列番号15361に対する3' UTR配列。
- 15365 遺伝子配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 15366 配列番号15365に対するたんぱく質配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 15367 配列番号15365に対するpromoter配列。
- 15368 配列番号15365に対する3' UTR配列。
- 15369 遺伝子配列。
- 15370 配列番号15369に対するたんぱく質配列。
- 15371 配列番号15369に対するpromoter配列。
- 15372 配列番号15369に対する3' UTR配列。
- 15373 遺伝子配列。
- 15374 配列番号15373に対するたんぱく質配列。
- 15375 配列番号15373に対するpromoter配列。
- 15376 配列番号15373に対する3' UTR配列。
- 15377 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15378 配列番号15377に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15379 配列番号15377に対するpromoter配列。
- 15380 配列番号15377に対する3' UTR配列。
- 15381 遺伝子配列。
- 15382 配列番号15381に対するたんぱく質配列。
- 15383 配列番号15381に対するpromoter配列。
- 15384 配列番号15381に対する3' UTR配列。
- 15385 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 15386 配列番号15385に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 15387 配列番号15385に対するpromoter配列。
- 15388 配列番号15385に対する3' UTR配列。
- 15389 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 15390 配列番号15389に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 15391 配列番号15389に対するpromoter配列。
- 15392 配列番号15389に対する3' UTR配列。
- 15393 遺伝子配列。3-PHYTASE B PRECURSORとホモロジーがある。
- 15394 配列番号15393に対するたんぱく質配列。3-PHYTASE B PRECURSORとホモロ
ジーがある。
- 15395 配列番号15393に対するpromoter配列。
- 15396 配列番号15393に対する3' UTR配列。
- 15397 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15398 配列番号15397に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。
- 15399 配列番号15397に対するpromoter配列。
- 15400 配列番号15397に対する3' UTR配列。
- 15401 遺伝子配列。
- 15402 配列番号15401に対するたんぱく質配列。
- 15403 配列番号15401に対するpromoter配列。
- 15404 配列番号15401に対する3' UTR配列。
- 15405 遺伝子配列。
- 15406 配列番号15405に対するたんぱく質配列。
- 15407 配列番号15405に対するpromoter配列。
- 15408 配列番号15405に対する3' UTR配列。
- 15409 遺伝子配列。
- 15410 配列番号15409に対するたんぱく質配列。
- 15411 配列番号15409に対するpromoter配列。
- 15412 配列番号15409に対する3' UTR配列。

15413 遺伝子配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。

15414 配列番号15413に対するたんぱく質配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。

。

15415 配列番号15413に対するpromoter配列。

15416 配列番号15413に対する3' UTR配列。

15417 遺伝子配列。

15418 配列番号15417に対するたんぱく質配列。

15419 配列番号15417に対するpromoter配列。

15420 配列番号15417に対する3' UTR配列。

15421 遺伝子配列。

15422 配列番号15421に対するたんぱく質配列。

15423 配列番号15421に対するpromoter配列。

15424 配列番号15421に対する3' UTR配列。

15425 遺伝子配列。

15426 配列番号15425に対するたんぱく質配列。

15427 配列番号15425に対するpromoter配列。

15428 配列番号15425に対する3' UTR配列。

15429 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。

15430 配列番号15429に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。

15431 配列番号15429に対するpromoter配列。

15432 配列番号15429に対する3' UTR配列。

15433 遺伝子配列。

15434 配列番号15433に対するたんぱく質配列。

15435 配列番号15433に対するpromoter配列。

15436 配列番号15433に対する3' UTR配列。

15437 遺伝子配列。

15438 配列番号15437に対するたんぱく質配列。

15439 配列番号15437に対するpromoter配列。

15440 配列番号15437に対する3' UTR配列。

15441 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15442 配列番号15441に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15443 配列番号15441に対するpromoter配列。

15444 配列番号15441に対する3' UTR配列。

15445 遺伝子配列。

15446 配列番号15445に対するたんぱく質配列。

15447 配列番号15445に対するpromoter配列。

15448 配列番号15445に対する3' UTR配列。

15449 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15450 配列番号15449に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15451 配列番号15449に対するpromoter配列。

15452 配列番号15449に対する3' UTR配列。

15453 遺伝子配列。

15454 配列番号15453に対するたんぱく質配列。

15455 配列番号15453に対するpromoter配列。

15456 配列番号15453に対する3' UTR配列。

15457 遺伝子配列。

15458 配列番号15457に対するたんぱく質配列。

15459 配列番号15457に対するpromoter配列。

15460 配列番号15457に対する3' UTR配列。

15461 遺伝子配列。

15462 配列番号15461に対するたんぱく質配列。

15463 配列番号15461に対するpromoter配列。

15464 配列番号15461に対する3' UTR配列。

15465 遺伝子配列。

15466 配列番号15465に対するたんぱく質配列。

- 15467 配列番号15465に対するpromoter配列。
- 15468 配列番号15465に対する3' UTR配列。
- 15469 遺伝子配列。
- 15470 配列番号15469に対するたんぱく質配列。
- 15471 配列番号15469に対するpromoter配列。
- 15472 配列番号15469に対する3' UTR配列。
- 15473 遺伝子配列。
- 15474 配列番号15473に対するたんぱく質配列。
- 15475 配列番号15473に対するpromoter配列。
- 15476 配列番号15473に対する3' UTR配列。
- 15477 遺伝子配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057Cとホモロジーがある。
- 15478 配列番号15477に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057Cとホモロジーがある。
- 15479 配列番号15477に対するpromoter配列。
- 15480 配列番号15477に対する3' UTR配列。
- 15481 遺伝子配列。
- 15482 配列番号15481に対するたんぱく質配列。
- 15483 配列番号15481に対するpromoter配列。
- 15484 配列番号15481に対する3' UTR配列。
- 15485 遺伝子配列。PROBABLE TRANSPORTER FEN2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 15486 配列番号15485に対するたんぱく質配列。PROBABLE TRANSPORTER FEN2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 15487 配列番号15485に対するpromoter配列。
- 15488 配列番号15485に対する3' UTR配列。
- 15489 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15490 配列番号15489に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15491 配列番号15489に対するpromoter配列。

- 15492 配列番号15489に対する3' UTR配列。
- 15493 遺伝子配列。
- 15494 配列番号15493に対するたんぱく質配列。
- 15495 配列番号15493に対するpromoter配列。
- 15496 配列番号15493に対する3' UTR配列。
- 15497 遺伝子配列。RIBOSE 5-PHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。
- 15498 配列番号15497に対するたんぱく質配列。RIBOSE 5-PHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。
- 15499 配列番号15497に対するpromoter配列。
- 15500 配列番号15497に対する3' UTR配列。
- 15501 遺伝子配列。MITOTIC CHECKPOINT PROTEIN BUB3とホモロジーがある。
- 15502 配列番号15501に対するたんぱく質配列。MITOTIC CHECKPOINT PROTEIN BUB3とホモロジーがある。
- 15503 配列番号15501に対するpromoter配列。
- 15504 配列番号15501に対する3' UTR配列。
- 15505 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 15506 配列番号15505に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 15507 配列番号15505に対するpromoter配列。
- 15508 配列番号15505に対する3' UTR配列。
- 15509 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 15510 配列番号15509に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 15511 配列番号15509に対するpromoter配列。
- 15512 配列番号15509に対する3' UTR配列。
- 15513 遺伝子配列。BIOTIN SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15514 配列番号15513に対するたんぱく質配列。BIOTIN SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15515 配列番号15513に対するpromoter配列。
- 15516 配列番号15513に対する3' UTR配列。

15517 遺伝子配列。

15518 配列番号15517に対するたんぱく質配列。

15519 配列番号15517に対するpromoter配列。

15520 配列番号15517に対する3' UTR配列。

15521 遺伝子配列。SODIUM TRANSPORT ATPASE 2とホモロジーがある。

15522 配列番号15521に対するたんぱく質配列。SODIUM TRANSPORT ATPASE 2とホモロジーがある。

15523 配列番号15521に対するpromoter配列。

15524 配列番号15521に対する3' UTR配列。

15525 遺伝子配列。

15526 配列番号15525に対するたんぱく質配列。

15527 配列番号15525に対するpromoter配列。

15528 配列番号15525に対する3' UTR配列。

15529 遺伝子配列。

15530 配列番号15529に対するたんぱく質配列。

15531 配列番号15529に対するpromoter配列。

15532 配列番号15529に対する3' UTR配列。

15533 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15534 配列番号15533に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15535 配列番号15533に対するpromoter配列。

15536 配列番号15533に対する3' UTR配列。

15537 遺伝子配列。HYPOTHETICAL GTP-BINDING PROTEIN IN SEH1-PRP20 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

15538 配列番号15537に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL GTP-BINDING PROTEIN IN SEH1-PRP20 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

15539 配列番号15537に対するpromoter配列。

15540 配列番号15537に対する3' UTR配列。

- 15541 遺伝子配列。
- 15542 配列番号15541に対するたんぱく質配列。
- 15543 配列番号15541に対するpromoter配列。
- 15544 配列番号15541に対する3' UTR配列。
- 15545 遺伝子配列。
- 15546 配列番号15545に対するたんぱく質配列。
- 15547 配列番号15545に対するpromoter配列。
- 15548 配列番号15545に対する3' UTR配列。
- 15549 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15550 配列番号15549に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15551 配列番号15549に対するpromoter配列。
- 15552 配列番号15549に対する3' UTR配列。
- 15553 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L2, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 15554 配列番号15553に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L2, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 15555 配列番号15553に対するpromoter配列。
- 15556 配列番号15553に対する3' UTR配列。
- 15557 遺伝子配列。TRNA-SPLICING ENDONUCLEASE SUBUNIT SEN2とホモロジーがある。
- 15558 配列番号15557に対するたんぱく質配列。TRNA-SPLICING ENDONUCLEASE SUBUNIT SEN2とホモロジーがある。
- 15559 配列番号15557に対するpromoter配列。
- 15560 配列番号15557に対する3' UTR配列。
- 15561 遺伝子配列。
- 15562 配列番号15561に対するたんぱく質配列。
- 15563 配列番号15561に対するpromoter配列。
- 15564 配列番号15561に対する3' UTR配列。

15565 遺伝子配列。

15566 配列番号15565に対するたんぱく質配列。

15567 配列番号15565に対するpromoter配列。

15568 配列番号15565に対する3' UTR配列。

15569 遺伝子配列。

15570 配列番号15569に対するたんぱく質配列。

15571 配列番号15569に対するpromoter配列。

15572 配列番号15569に対する3' UTR配列。

15573 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.5 KD PROTEIN IN YUH1-URA8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15574 配列番号15573に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.5 KD PROTEIN IN YUH1-URA8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15575 配列番号15573に対するpromoter配列。

15576 配列番号15573に対する3' UTR配列。

15577 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-18とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15578 配列番号15577に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-18とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15579 配列番号15577に対するpromoter配列。

15580 配列番号15577に対する3' UTR配列。

15581 遺伝子配列。LANOSTEROL SYNTHASEとホモロジーがある。

15582 配列番号15581に対するたんぱく質配列。LANOSTEROL SYNTHASEとホモロジーがある。

15583 配列番号15581に対するpromoter配列。

15584 配列番号15581に対する3' UTR配列。

15585 遺伝子配列。

15586 配列番号15585に対するたんぱく質配列。

15587 配列番号15585に対するpromoter配列。

15588 配列番号15585に対する3' UTR配列。

15589 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15590 配列番号15589に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15591 配列番号15589に対するpromoter配列。

15592 配列番号15589に対する3' UTR配列。

15593 遺伝子配列。

15594 配列番号15593に対するたんぱく質配列。

15595 配列番号15593に対するpromoter配列。

15596 配列番号15593に対する3' UTR配列。

15597 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15598 配列番号15597に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15599 配列番号15597に対するpromoter配列。

15600 配列番号15597に対する3' UTR配列。

15601 遺伝子配列。

15602 配列番号15601に対するたんぱく質配列。

15603 配列番号15601に対するpromoter配列。

15604 配列番号15601に対する3' UTR配列。

15605 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

15606 配列番号15605に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

15607 配列番号15605に対するpromoter配列。

15608 配列番号15605に対する3' UTR配列。

15609 遺伝子配列。PROBABLE GLUCANとホモロジーがある。

15610 配列番号15609に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUCANとホモロジーがある。

15611 配列番号15609に対するpromoter配列。

15612 配列番号15609に対する3' UTR配列。

15613 遺伝子配列。RAC-FAMILY SERINE/THREONINE KINASEとホモロジーがある。

signalの機能を持つ。

15614 配列番号15613に対するたんぱく質配列。RAC-FAMILY SERINE/THREONINE KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

15615 配列番号15613に対するpromoter配列。

15616 配列番号15613に対する3' UTR配列。

15617 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

15618 配列番号15617に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

15619 配列番号15617に対するpromoter配列。

15620 配列番号15617に対する3' UTR配列。

15621 遺伝子配列。EPOXIDE HYDROLASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15622 配列番号15621に対するたんぱく質配列。EPOXIDE HYDROLASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15623 配列番号15621に対するpromoter配列。

15624 配列番号15621に対する3' UTR配列。

15625 遺伝子配列。

15626 配列番号15625に対するたんぱく質配列。

15627 配列番号15625に対するpromoter配列。

15628 配列番号15625に対する3' UTR配列。

15629 遺伝子配列。PROTEASOME COMPONENT PUP3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15630 配列番号15629に対するたんぱく質配列。PROTEASOME COMPONENT PUP3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15631 配列番号15629に対するpromoter配列。

15632 配列番号15629に対する3' UTR配列。

15633 遺伝子配列。

15634 配列番号15633に対するたんぱく質配列。

15635 配列番号15633に対するpromoter配列。

15636 配列番号15633に対する3' UTR配列。

- 15637 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15638 配列番号15637に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15639 配列番号15637に対するpromoter配列。
- 15640 配列番号15637に対する3' UTR配列。
- 15641 遺伝子配列。
- 15642 配列番号15641に対するたんぱく質配列。
- 15643 配列番号15641に対するpromoter配列。
- 15644 配列番号15641に対する3' UTR配列。
- 15645 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 15646 配列番号15645に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 15647 配列番号15645に対するpromoter配列。
- 15648 配列番号15645に対する3' UTR配列。
- 15649 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 15650 配列番号15649に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 15651 配列番号15649に対するpromoter配列。
- 15652 配列番号15649に対する3' UTR配列。
- 15653 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 15654 配列番号15653に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 15655 配列番号15653に対するpromoter配列。
- 15656 配列番号15653に対する3' UTR配列。
- 15657 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 15658 配列番号15657に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 15659 配列番号15657に対するpromoter配列。
- 15660 配列番号15657に対する3' UTR配列。

- 15661 遺伝子配列。
- 15662 配列番号15661に対するたんぱく質配列。
- 15663 配列番号15661に対するpromoter配列。
- 15664 配列番号15661に対する3' UTR配列。
- 15665 遺伝子配列。
- 15666 配列番号15665に対するたんぱく質配列。
- 15667 配列番号15665に対するpromoter配列。
- 15668 配列番号15665に対する3' UTR配列。
- 15669 遺伝子配列。
- 15670 配列番号15669に対するたんぱく質配列。
- 15671 配列番号15669に対するpromoter配列。
- 15672 配列番号15669に対する3' UTR配列。
- 15673 遺伝子配列。
- 15674 配列番号15673に対するたんぱく質配列。
- 15675 配列番号15673に対するpromoter配列。
- 15676 配列番号15673に対する3' UTR配列。
- 15677 遺伝子配列。
- 15678 配列番号15677に対するたんぱく質配列。
- 15679 配列番号15677に対するpromoter配列。
- 15680 配列番号15677に対する3' UTR配列。
- 15681 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15682 配列番号15681に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15683 配列番号15681に対するpromoter配列。
- 15684 配列番号15681に対する3' UTR配列。
- 15685 遺伝子配列。
- 15686 配列番号15685に対するたんぱく質配列。
- 15687 配列番号15685に対するpromoter配列。
- 15688 配列番号15685に対する3' UTR配列。

- 15689 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15690 配列番号15689に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15691 配列番号15689に対するpromoter配列。
- 15692 配列番号15689に対する3' UTR配列。
- 15693 遺伝子配列。
- 15694 配列番号15693に対するたんぱく質配列。
- 15695 配列番号15693に対するpromoter配列。
- 15696 配列番号15693に対する3' UTR配列。
- 15697 遺伝子配列。
- 15698 配列番号15697に対するたんぱく質配列。
- 15699 配列番号15697に対するpromoter配列。
- 15700 配列番号15697に対する3' UTR配列。
- 15701 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 47.3 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 15702 配列番号15701に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 47.3 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 15703 配列番号15701に対するpromoter配列。
- 15704 配列番号15701に対する3' UTR配列。
- 15705 遺伝子配列。
- 15706 配列番号15705に対するたんぱく質配列。
- 15707 配列番号15705に対するpromoter配列。
- 15708 配列番号15705に対する3' UTR配列。
- 15709 遺伝子配列。
- 15710 配列番号15709に対するたんぱく質配列。
- 15711 配列番号15709に対するpromoter配列。
- 15712 配列番号15709に対する3' UTR配列。
- 15713 遺伝子配列。
- 15714 配列番号15713に対するたんぱく質配列。
- 15715 配列番号15713に対するpromoter配列。

- 15716 配列番号15713に対する3' UTR配列。
- 15717 遺伝子配列。
- 15718 配列番号15717に対するたんぱく質配列。
- 15719 配列番号15717に対するpromoter配列。
- 15720 配列番号15717に対する3' UTR配列。
- 15721 遺伝子配列。DLPA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15722 配列番号15721に対するたんぱく質配列。DLPA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15723 配列番号15721に対するpromoter配列。
- 15724 配列番号15721に対する3' UTR配列。
- 15725 遺伝子配列。3-KETOACYL-COA THIOLASE, PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15726 配列番号15725に対するたんぱく質配列。3-KETOACYL-COA THIOLASE, PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15727 配列番号15725に対するpromoter配列。
- 15728 配列番号15725に対する3' UTR配列。
- 15729 遺伝子配列。
- 15730 配列番号15729に対するたんぱく質配列。
- 15731 配列番号15729に対するpromoter配列。
- 15732 配列番号15729に対する3' UTR配列。
- 15733 遺伝子配列。
- 15734 配列番号15733に対するたんぱく質配列。
- 15735 配列番号15733に対するpromoter配列。
- 15736 配列番号15733に対する3' UTR配列。
- 15737 遺伝子配列。
- 15738 配列番号15737に対するたんぱく質配列。
- 15739 配列番号15737に対するpromoter配列。
- 15740 配列番号15737に対する3' UTR配列。

15741 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

15742 配列番号15741に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

15743 配列番号15741に対するpromoter配列。

15744 配列番号15741に対する3' UTR配列。

15745 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

15746 配列番号15745に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

15747 配列番号15745に対するpromoter配列。

15748 配列番号15745に対する3' UTR配列。

15749 遺伝子配列。

15750 配列番号15749に対するたんぱく質配列。

15751 配列番号15749に対するpromoter配列。

15752 配列番号15749に対する3' UTR配列。

15753 遺伝子配列。SIT4-ASSOCIATING PROTEIN SAP190とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15754 配列番号15753に対するたんぱく質配列。SIT4-ASSOCIATING PROTEIN SAP190とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

15755 配列番号15753に対するpromoter配列。

15756 配列番号15753に対する3' UTR配列。

15757 遺伝子配列。

15758 配列番号15757に対するたんぱく質配列。

15759 配列番号15757に対するpromoter配列。

15760 配列番号15757に対する3' UTR配列。

15761 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15762 配列番号15761に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 15763 配列番号15761に対するpromoter配列。
- 15764 配列番号15761に対する3' UTR配列。
- 15765 遺伝子配列。
- 15766 配列番号15765に対するたんぱく質配列。
- 15767 配列番号15765に対するpromoter配列。
- 15768 配列番号15765に対する3' UTR配列。
- 15769 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15770 配列番号15769に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15771 配列番号15769に対するpromoter配列。
- 15772 配列番号15769に対する3' UTR配列。
- 15773 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.9 KD PROTEIN IN RPL44B-RPC10 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15774 配列番号15773に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.9 KD PROTEIN IN RPL44B-RPC10 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15775 配列番号15773に対するpromoter配列。
- 15776 配列番号15773に対する3' UTR配列。
- 15777 遺伝子配列。PUTATIVE CARBOXYMETHYLENEBUTENOLIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15778 配列番号15777に対するたんぱく質配列。PUTATIVE CARBOXYMETHYLENEBUTENOLIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15779 配列番号15777に対するpromoter配列。
- 15780 配列番号15777に対する3' UTR配列。
- 15781 遺伝子配列。C-24 STEROL REDUCTASEとホモロジーがある。
- 15782 配列番号15781に対するたんぱく質配列。C-24 STEROL REDUCTASEとホモロジーがある。
- 15783 配列番号15781に対するpromoter配列。
- 15784 配列番号15781に対する3' UTR配列。

- 15785 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 15786 配列番号15785に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 15787 配列番号15785に対するpromoter配列。
- 15788 配列番号15785に対する3' UTR配列。
- 15789 遺伝子配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE 10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15790 配列番号15789に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE 10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15791 配列番号15789に対するpromoter配列。
- 15792 配列番号15789に対する3' UTR配列。
- 15793 遺伝子配列。NA/H ANTIPORTERとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15794 配列番号15793に対するたんぱく質配列。NA/H ANTIPORTERとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15795 配列番号15793に対するpromoter配列。
- 15796 配列番号15793に対する3' UTR配列。
- 15797 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15798 配列番号15797に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15799 配列番号15797に対するpromoter配列。
- 15800 配列番号15797に対する3' UTR配列。
- 15801 遺伝子配列。
- 15802 配列番号15801に対するたんぱく質配列。
- 15803 配列番号15801に対するpromoter配列。
- 15804 配列番号15801に対する3' UTR配列。
- 15805 遺伝子配列。RETICULINE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15806 配列番号15805に対するたんぱく質配列。RETICULINE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 15807 配列番号15805に対するpromoter配列。
- 15808 配列番号15805に対する3' UTR配列。
- 15809 遺伝子配列。
- 15810 配列番号15809に対するたんぱく質配列。
- 15811 配列番号15809に対するpromoter配列。
- 15812 配列番号15809に対する3' UTR配列。
- 15813 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15814 配列番号15813に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15815 配列番号15813に対するpromoter配列。
- 15816 配列番号15813に対する3' UTR配列。
- 15817 遺伝子配列。
- 15818 配列番号15817に対するたんぱく質配列。
- 15819 配列番号15817に対するpromoter配列。
- 15820 配列番号15817に対する3' UTR配列。
- 15821 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15822 配列番号15821に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15823 配列番号15821に対するpromoter配列。
- 15824 配列番号15821に対する3' UTR配列。
- 15825 遺伝子配列。
- 15826 配列番号15825に対するたんぱく質配列。
- 15827 配列番号15825に対するpromoter配列。
- 15828 配列番号15825に対する3' UTR配列。
- 15829 遺伝子配列。
- 15830 配列番号15829に対するたんぱく質配列。
- 15831 配列番号15829に対するpromoter配列。
- 15832 配列番号15829に対する3' UTR配列。
- 15833 遺伝子配列。GCY PROTEINとホモロジーがある。

15834 配列番号15833に対するたんぱく質配列。GCY PROTEINとホモロジーがある。

。

15835 配列番号15833に対するpromoter配列。

15836 配列番号15833に対する3' UTR配列。

15837 遺伝子配列。

15838 配列番号15837に対するたんぱく質配列。

15839 配列番号15837に対するpromoter配列。

15840 配列番号15837に対する3' UTR配列。

15841 遺伝子配列。

15842 配列番号15841に対するたんぱく質配列。

15843 配列番号15841に対するpromoter配列。

15844 配列番号15841に対する3' UTR配列。

15845 遺伝子配列。

15846 配列番号15845に対するたんぱく質配列。

15847 配列番号15845に対するpromoter配列。

15848 配列番号15845に対する3' UTR配列。

15849 遺伝子配列。

15850 配列番号15849に対するたんぱく質配列。

15851 配列番号15849に対するpromoter配列。

15852 配列番号15849に対する3' UTR配列。

15853 遺伝子配列。3-OXOACYL-とホモロジーがある。

15854 配列番号15853に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL-とホモロジーがある。

。

15855 配列番号15853に対するpromoter配列。

15856 配列番号15853に対する3' UTR配列。

15857 遺伝子配列。

15858 配列番号15857に対するたんぱく質配列。

15859 配列番号15857に対するpromoter配列。

15860 配列番号15857に対する3' UTR配列。

- 15861 遺伝子配列。
- 15862 配列番号15861に対するたんぱく質配列。
- 15863 配列番号15861に対するpromoter配列。
- 15864 配列番号15861に対する3' UTR配列。
- 15865 遺伝子配列。ALPHA-GALACTOSIDASE A PRECURSORとホモロジーがある。
- 15866 配列番号15865に対するたんぱく質配列。ALPHA-GALACTOSIDASE A PRECURSORとホモロジーがある。
- 15867 配列番号15865に対するpromoter配列。
- 15868 配列番号15865に対する3' UTR配列。
- 15869 遺伝子配列。
- 15870 配列番号15869に対するたんぱく質配列。
- 15871 配列番号15869に対するpromoter配列。
- 15872 配列番号15869に対する3' UTR配列。
- 15873 遺伝子配列。
- 15874 配列番号15873に対するたんぱく質配列。
- 15875 配列番号15873に対するpromoter配列。
- 15876 配列番号15873に対する3' UTR配列。
- 15877 遺伝子配列。
- 15878 配列番号15877に対するたんぱく質配列。
- 15879 配列番号15877に対するpromoter配列。
- 15880 配列番号15877に対する3' UTR配列。
- 15881 遺伝子配列。
- 15882 配列番号15881に対するたんぱく質配列。
- 15883 配列番号15881に対するpromoter配列。
- 15884 配列番号15881に対する3' UTR配列。
- 15885 遺伝子配列。
- 15886 配列番号15885に対するたんぱく質配列。
- 15887 配列番号15885に対するpromoter配列。
- 15888 配列番号15885に対する3' UTR配列。

- 15889 遺伝子配列。
- 15890 配列番号15889に対するたんぱく質配列。
- 15891 配列番号15889に対するpromoter配列。
- 15892 配列番号15889に対する3' UTR配列。
- 15893 遺伝子配列。
- 15894 配列番号15893に対するたんぱく質配列。
- 15895 配列番号15893に対するpromoter配列。
- 15896 配列番号15893に対する3' UTR配列。
- 15897 遺伝子配列。DIHYDROFLAVONOL-4-REDUCTASEとホモロジーがある。
- 15898 配列番号15897に対するたんぱく質配列。DIHYDROFLAVONOL-4-REDUCTASEとホモロジーがある。
- 15899 配列番号15897に対するpromoter配列。
- 15900 配列番号15897に対する3' UTR配列。
- 15901 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15902 配列番号15901に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15903 配列番号15901に対するpromoter配列。
- 15904 配列番号15901に対する3' UTR配列。
- 15905 遺伝子配列。PHOSPHOSERINE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15906 配列番号15905に対するたんぱく質配列。PHOSPHOSERINE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15907 配列番号15905に対するpromoter配列。
- 15908 配列番号15905に対する3' UTR配列。
- 15909 遺伝子配列。
- 15910 配列番号15909に対するたんぱく質配列。
- 15911 配列番号15909に対するpromoter配列。
- 15912 配列番号15909に対する3' UTR配列。
- 15913 遺伝子配列。

- 15914 配列番号15913に対するたんぱく質配列。
- 15915 配列番号15913に対するpromoter配列。
- 15916 配列番号15913に対する3' UTR配列。
- 15917 遺伝子配列。
- 15918 配列番号15917に対するたんぱく質配列。
- 15919 配列番号15917に対するpromoter配列。
- 15920 配列番号15917に対する3' UTR配列。
- 15921 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 15922 配列番号15921に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 15923 配列番号15921に対するpromoter配列。
- 15924 配列番号15921に対する3' UTR配列。
- 15925 遺伝子配列。PHOSPHOLIPASE D PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 15926 配列番号15925に対するたんぱく質配列。PHOSPHOLIPASE D PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 15927 配列番号15925に対するpromoter配列。
- 15928 配列番号15925に対する3' UTR配列。
- 15929 遺伝子配列。PHOSPHOLIPASE D PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 15930 配列番号15929に対するたんぱく質配列。PHOSPHOLIPASE D PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 15931 配列番号15929に対するpromoter配列。
- 15932 配列番号15929に対する3' UTR配列。
- 15933 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 15934 配列番号15933に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 15935 配列番号15933に対するpromoter配列。
- 15936 配列番号15933に対する3' UTR配列。
- 15937 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 15938 配列番号15937に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

- 15939 配列番号15937に対するpromoter配列。
- 15940 配列番号15937に対する3' UTR配列。
- 15941 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 102.7 KDA PROTEIN IN PRP16-SRP40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15942 配列番号15941に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 102.7 KDA PROTEIN IN PRP16-SRP40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15943 配列番号15941に対するpromoter配列。
- 15944 配列番号15941に対する3' UTR配列。
- 15945 遺伝子配列。
- 15946 配列番号15945に対するたんぱく質配列。
- 15947 配列番号15945に対するpromoter配列。
- 15948 配列番号15945に対する3' UTR配列。
- 15949 遺伝子配列。PROTEIN FARNESYLTRANSFERASE BETAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15950 配列番号15949に対するたんぱく質配列。PROTEIN FARNESYLTRANSFERASE BETAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 15951 配列番号15949に対するpromoter配列。
- 15952 配列番号15949に対する3' UTR配列。
- 15953 遺伝子配列。
- 15954 配列番号15953に対するたんぱく質配列。
- 15955 配列番号15953に対するpromoter配列。
- 15956 配列番号15953に対する3' UTR配列。
- 15957 遺伝子配列。
- 15958 配列番号15957に対するたんぱく質配列。
- 15959 配列番号15957に対するpromoter配列。
- 15960 配列番号15957に対する3' UTR配列。
- 15961 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15962 配列番号15961に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

15963 配列番号15961に対するpromoter配列。

15964 配列番号15961に対する3' UTR配列。

15965 遺伝子配列。

15966 配列番号15965に対するたんぱく質配列。

15967 配列番号15965に対するpromoter配列。

15968 配列番号15965に対する3' UTR配列。

15969 遺伝子配列。

15970 配列番号15969に対するたんぱく質配列。

15971 配列番号15969に対するpromoter配列。

15972 配列番号15969に対する3' UTR配列。

15973 遺伝子配列。

15974 配列番号15973に対するたんぱく質配列。

15975 配列番号15973に対するpromoter配列。

15976 配列番号15973に対する3' UTR配列。

15977 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

15978 配列番号15977に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

15979 配列番号15977に対するpromoter配列。

15980 配列番号15977に対する3' UTR配列。

15981 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.8 KD PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

15982 配列番号15981に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.8 KD PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

15983 配列番号15981に対するpromoter配列。

15984 配列番号15981に対する3' UTR配列。

15985 遺伝子配列。HEXAPRENYLDIHYDROXYBENZOATEとホモロジーがある。

15986 配列番号15985に対するたんぱく質配列。HEXAPRENYLDIHYDROXYBENZOATEとホモロジーがある。

- 15987 配列番号15985に対するpromoter配列。
- 15988 配列番号15985に対する3' UTR配列。
- 15989 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15990 配列番号15989に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15991 配列番号15989に対するpromoter配列。
- 15992 配列番号15989に対する3' UTR配列。
- 15993 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15994 配列番号15993に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15995 配列番号15993に対するpromoter配列。
- 15996 配列番号15993に対する3' UTR配列。
- 15997 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15998 配列番号15997に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 15999 配列番号15997に対するpromoter配列。
- 16000 配列番号15997に対する3' UTR配列。
- 16001 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16002 配列番号16001に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16003 配列番号16001に対するpromoter配列。
- 16004 配列番号16001に対する3' UTR配列。
- 16005 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 40.4 KD PROTEIN IN PES4-HIS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16006 配列番号16005に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 40.4 KD PROTEIN IN PES4-HIS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16007 配列番号16005に対するpromoter配列。
- 16008 配列番号16005に対する3' UTR配列。

16009 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 75.2 KD PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signal,membraneの機能を持つ。

16010 配列番号16009に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 75.2 KD PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signal,membraneの機能を持つ。

16011 配列番号16009に対するpromoter配列。

16012 配列番号16009に対する3' UTR配列。

16013 遺伝子配列。signal,membraneの機能を持つ。

16014 配列番号16013に対するたんぱく質配列。signal,membraneの機能を持つ。

16015 配列番号16013に対するpromoter配列。

16016 配列番号16013に対する3' UTR配列。

16017 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.8 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。

16018 配列番号16017に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.8 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。

16019 配列番号16017に対するpromoter配列。

16020 配列番号16017に対する3' UTR配列。

16021 遺伝子配列。

16022 配列番号16021に対するたんぱく質配列。

16023 配列番号16021に対するpromoter配列。

16024 配列番号16021に対する3' UTR配列。

16025 遺伝子配列。

16026 配列番号16025に対するたんぱく質配列。

16027 配列番号16025に対するpromoter配列。

16028 配列番号16025に対する3' UTR配列。

16029 遺伝子配列。NITRILOTRIACETATE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

16030 配列番号16029に対するたんぱく質配列。NITRILOTRIACETATE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

16031 配列番号16029に対するpromoter配列。

16032 配列番号16029に対する3' UTR配列。

- 16033 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 16034 配列番号16033に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 16035 配列番号16033に対するpromoter配列。
- 16036 配列番号16033に対する3' UTR配列。
- 16037 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 16038 配列番号16037に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16039 配列番号16037に対するpromoter配列。
- 16040 配列番号16037に対する3' UTR配列。
- 16041 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 16042 配列番号16041に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16043 配列番号16041に対するpromoter配列。
- 16044 配列番号16041に対する3' UTR配列。
- 16045 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16046 配列番号16045に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16047 配列番号16045に対するpromoter配列。
- 16048 配列番号16045に対する3' UTR配列。
- 16049 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 16050 配列番号16049に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16051 配列番号16049に対するpromoter配列。
- 16052 配列番号16049に対する3' UTR配列。
- 16053 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 16054 配列番号16053に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16055 配列番号16053に対するpromoter配列。
- 16056 配列番号16053に対する3' UTR配列。
- 16057 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.9 KDA PROTEIN IN TOLC-RIBB INTERGENIC

REGIONとホモロジーがある。

16058 配列番号16057に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.9 KDA PROTEIN IN TOLC-RIBB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

16059 配列番号16057に対するpromoter配列。

16060 配列番号16057に対する3' UTR配列。

16061 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。

16062 配列番号16061に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。

16063 配列番号16061に対するpromoter配列。

16064 配列番号16061に対する3' UTR配列。

16065 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 13.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16066 配列番号16065に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 13.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16067 配列番号16065に対するpromoter配列。

16068 配列番号16065に対する3' UTR配列。

16069 遺伝子配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

16070 配列番号16069に対するたんぱく質配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

16071 配列番号16069に対するpromoter配列。

16072 配列番号16069に対する3' UTR配列。

16073 遺伝子配列。

16074 配列番号16073に対するたんぱく質配列。

16075 配列番号16073に対するpromoter配列。

16076 配列番号16073に対する3' UTR配列。

16077 遺伝子配列。

16078 配列番号16077に対するたんぱく質配列。

16079 配列番号16077に対するpromoter配列。

16080 配列番号16077に対する3' UTR配列。

- 16081 遺伝子配列。OROTATE PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16082 配列番号16081に対するたんぱく質配列。OROTATE PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16083 配列番号16081に対するpromoter配列。
- 16084 配列番号16081に対する3' UTR配列。
- 16085 遺伝子配列。PROBABLE METHYLENETETRAHYDROFOLATEとホモロジーがある。
- 16086 配列番号16085に対するたんぱく質配列。PROBABLE METHYLENETETRAHYDROFOLATEとホモロジーがある。
- 16087 配列番号16085に対するpromoter配列。
- 16088 配列番号16085に対する3' UTR配列。
- 16089 遺伝子配列。
- 16090 配列番号16089に対するたんぱく質配列。
- 16091 配列番号16089に対するpromoter配列。
- 16092 配列番号16089に対する3' UTR配列。
- 16093 遺伝子配列。
- 16094 配列番号16093に対するたんぱく質配列。
- 16095 配列番号16093に対するpromoter配列。
- 16096 配列番号16093に対する3' UTR配列。
- 16097 遺伝子配列。
- 16098 配列番号16097に対するたんぱく質配列。
- 16099 配列番号16097に対するpromoter配列。
- 16100 配列番号16097に対する3' UTR配列。
- 16101 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Fとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16102 配列番号16101に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Fとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16103 配列番号16101に対するpromoter配列。
- 16104 配列番号16101に対する3' UTR配列。

- 16105 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16106 配列番号16105に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16107 配列番号16105に対するpromoter配列。
- 16108 配列番号16105に対する3' UTR配列。
- 16109 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 16110 配列番号16109に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 16111 配列番号16109に対するpromoter配列。
- 16112 配列番号16109に対する3' UTR配列。
- 16113 遺伝子配列。3-KETOACYL-COA THIOLASE, PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16114 配列番号16113に対するたんぱく質配列。3-KETOACYL-COA THIOLASE, PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16115 配列番号16113に対するpromoter配列。
- 16116 配列番号16113に対する3' UTR配列。
- 16117 遺伝子配列。VERY-LONG-CHAIN ACYL-COA SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 16118 配列番号16117に対するたんぱく質配列。VERY-LONG-CHAIN ACYL-COA SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 16119 配列番号16117に対するpromoter配列。
- 16120 配列番号16117に対する3' UTR配列。
- 16121 遺伝子配列。
- 16122 配列番号16121に対するたんぱく質配列。
- 16123 配列番号16121に対するpromoter配列。
- 16124 配列番号16121に対する3' UTR配列。
- 16125 遺伝子配列。
- 16126 配列番号16125に対するたんぱく質配列。
- 16127 配列番号16125に対するpromoter配列。
- 16128 配列番号16125に対する3' UTR配列。

- 16129 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.4 KDA PROTEIN IN ADA2-RPS18A INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 16130 配列番号16129に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.4 KDA PROTEIN IN ADA2-RPS18A INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 16131 配列番号16129に対するpromoter配列。
- 16132 配列番号16129に対する3' UTR配列。
- 16133 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 107.9 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16134 配列番号16133に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 107.9 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16135 配列番号16133に対するpromoter配列。
- 16136 配列番号16133に対する3' UTR配列。
- 16137 遺伝子配列。AMINO ACID PERMEASE 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16138 配列番号16137に対するたんぱく質配列。AMINO ACID PERMEASE 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16139 配列番号16137に対するpromoter配列。
- 16140 配列番号16137に対する3' UTR配列。
- 16141 遺伝子配列。CLEAVAGE AND POLYADENYLATIONとホモロジーがある。
- 16142 配列番号16141に対するたんぱく質配列。CLEAVAGE AND POLYADENYLATIONとホモロジーがある。
- 16143 配列番号16141に対するpromoter配列。
- 16144 配列番号16141に対する3' UTR配列。
- 16145 遺伝子配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC24-LIKEとホモロジーがある。
- 16146 配列番号16145に対するたんぱく質配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC24-LIKEとホモロジーがある。
- 16147 配列番号16145に対するpromoter配列。
- 16148 配列番号16145に対する3' UTR配列。

- 16149 遺伝子配列。
- 16150 配列番号16149に対するたんぱく質配列。
- 16151 配列番号16149に対するpromoter配列。
- 16152 配列番号16149に対する3' UTR配列。
- 16153 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16154 配列番号16153に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16155 配列番号16153に対するpromoter配列。
- 16156 配列番号16153に対する3' UTR配列。
- 16157 遺伝子配列。
- 16158 配列番号16157に対するたんぱく質配列。
- 16159 配列番号16157に対するpromoter配列。
- 16160 配列番号16157に対する3' UTR配列。
- 16161 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16162 配列番号16161に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16163 配列番号16161に対するpromoter配列。
- 16164 配列番号16161に対する3' UTR配列。
- 16165 遺伝子配列。MALATE DEHYDROGENASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16166 配列番号16165に対するたんぱく質配列。MALATE DEHYDROGENASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16167 配列番号16165に対するpromoter配列。
- 16168 配列番号16165に対する3' UTR配列。
- 16169 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16170 配列番号16169に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16171 配列番号16169に対するpromoter配列。
- 16172 配列番号16169に対する3' UTR配列。

- 16173 遺伝子配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC7とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16174 配列番号16173に対するたんぱく質配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC7とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16175 配列番号16173に対するpromoter配列。
- 16176 配列番号16173に対する3' UTR配列。
- 16177 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 16178 配列番号16177に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 16179 配列番号16177に対するpromoter配列。
- 16180 配列番号16177に対する3' UTR配列。
- 16181 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 16182 配列番号16181に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 16183 配列番号16181に対するpromoter配列。
- 16184 配列番号16181に対する3' UTR配列。
- 16185 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 16186 配列番号16185に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 16187 配列番号16185に対するpromoter配列。
- 16188 配列番号16185に対する3' UTR配列。
- 16189 遺伝子配列。PHOSPHOLIPASE D1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 16190 配列番号16189に対するたんぱく質配列。PHOSPHOLIPASE D1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 16191 配列番号16189に対するpromoter配列。
- 16192 配列番号16189に対する3' UTR配列。
- 16193 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 16194 配列番号16193に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 16195 配列番号16193に対するpromoter配列。
- 16196 配列番号16193に対する3' UTR配列。

- 16197 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 16198 配列番号16197に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 16199 配列番号16197に対するpromoter配列。
- 16200 配列番号16197に対する3' UTR配列。
- 16201 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16202 配列番号16201に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16203 配列番号16201に対するpromoter配列。
- 16204 配列番号16201に対する3' UTR配列。
- 16205 遺伝子配列。CONDENSIN COMPLEX SUBUNIT 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16206 配列番号16205に対するたんぱく質配列。CONDENSIN COMPLEX SUBUNIT 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16207 配列番号16205に対するpromoter配列。
- 16208 配列番号16205に対する3' UTR配列。
- 16209 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 16210 配列番号16209に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16211 配列番号16209に対するpromoter配列。
- 16212 配列番号16209に対する3' UTR配列。
- 16213 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16214 配列番号16213に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16215 配列番号16213に対するpromoter配列。
- 16216 配列番号16213に対する3' UTR配列。
- 16217 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 16218 配列番号16217に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16219 配列番号16217に対するpromoter配列。
- 16220 配列番号16217に対する3' UTR配列。

- 16221 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 193.3 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16222 配列番号16221に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 193.3 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16223 配列番号16221に対するpromoter配列。
- 16224 配列番号16221に対する3' UTR配列。
- 16225 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE IIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16226 配列番号16225に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE Iとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16227 配列番号16225に対するpromoter配列。
- 16228 配列番号16225に対する3' UTR配列。
- 16229 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16230 配列番号16229に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16231 配列番号16229に対するpromoter配列。
- 16232 配列番号16229に対する3' UTR配列。
- 16233 遺伝子配列。
- 16234 配列番号16233に対するたんぱく質配列。
- 16235 配列番号16233に対するpromoter配列。
- 16236 配列番号16233に対する3' UTR配列。
- 16237 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL 40S RIBOSOMAL PROTEIN YNR036Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16238 配列番号16237に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL 40S RIBOSOMAL PROTEIN YNR036Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16239 配列番号16237に対するpromoter配列。
- 16240 配列番号16237に対する3' UTR配列。
- 16241 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

16242 配列番号16241に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

16243 配列番号16241に対するpromoter配列。

16244 配列番号16241に対する3' UTR配列。

16245 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

16246 配列番号16245に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

16247 配列番号16245に対するpromoter配列。

16248 配列番号16245に対する3' UTR配列。

16249 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

16250 配列番号16249に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

16251 配列番号16249に対するpromoter配列。

16252 配列番号16249に対する3' UTR配列。

16253 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

16254 配列番号16253に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

16255 配列番号16253に対するpromoter配列。

16256 配列番号16253に対する3' UTR配列。

16257 遺伝子配列。PYRIDOXAMINE 5'-PHOSPHATE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16258 配列番号16257に対するたんぱく質配列。PYRIDOXAMINE 5'-PHOSPHATE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16259 配列番号16257に対するpromoter配列。

16260 配列番号16257に対する3' UTR配列。

16261 遺伝子配列。

16262 配列番号16261に対するたんぱく質配列。

16263 配列番号16261に対するpromoter配列。

- 16264 配列番号16261に対する3' UTR配列。
- 16265 遺伝子配列。
- 16266 配列番号16265に対するたんぱく質配列。
- 16267 配列番号16265に対するpromoter配列。
- 16268 配列番号16265に対する3' UTR配列。
- 16269 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 74.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 16270 配列番号16269に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 74.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 16271 配列番号16269に対するpromoter配列。
- 16272 配列番号16269に対する3' UTR配列。
- 16273 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16274 配列番号16273に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16275 配列番号16273に対するpromoter配列。
- 16276 配列番号16273に対する3' UTR配列。
- 16277 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.3 KD PROTEIN IN FRE2 5' REGIONとホモロジーがある。
- 16278 配列番号16277に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.3 KD PROTEIN IN FRE2 5' REGIONとホモロジーがある。
- 16279 配列番号16277に対するpromoter配列。
- 16280 配列番号16277に対する3' UTR配列。
- 16281 遺伝子配列。
- 16282 配列番号16281に対するたんぱく質配列。
- 16283 配列番号16281に対するpromoter配列。
- 16284 配列番号16281に対する3' UTR配列。
- 16285 遺伝子配列。
- 16286 配列番号16285に対するたんぱく質配列。
- 16287 配列番号16285に対するpromoter配列。
- 16288 配列番号16285に対する3' UTR配列。

- 16289 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16290 配列番号16289に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16291 配列番号16289に対するpromoter配列。
- 16292 配列番号16289に対する3' UTR配列。
- 16293 遺伝子配列。
- 16294 配列番号16293に対するたんぱく質配列。
- 16295 配列番号16293に対するpromoter配列。
- 16296 配列番号16293に対する3' UTR配列。
- 16297 遺伝子配列。
- 16298 配列番号16297に対するたんぱく質配列。
- 16299 配列番号16297に対するpromoter配列。
- 16300 配列番号16297に対する3' UTR配列。
- 16301 遺伝子配列。
- 16302 配列番号16301に対するたんぱく質配列。
- 16303 配列番号16301に対するpromoter配列。
- 16304 配列番号16301に対する3' UTR配列。
- 16305 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16306 配列番号16305に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16307 配列番号16305に対するpromoter配列。
- 16308 配列番号16305に対する3' UTR配列。
- 16309 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L24, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16310 配列番号16309に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L24, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16311 配列番号16309に対するpromoter配列。
- 16312 配列番号16309に対する3' UTR配列。

16313 遺伝子配列。ALPHA-1,2-GALACTOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16314 配列番号16313に対するたんぱく質配列。ALPHA-1,2-GALACTOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16315 配列番号16313に対するpromoter配列。

16316 配列番号16313に対する3' UTR配列。

16317 遺伝子配列。

16318 配列番号16317に対するたんぱく質配列。

16319 配列番号16317に対するpromoter配列。

16320 配列番号16317に対する3' UTR配列。

16321 遺伝子配列。PROSTAGLANDIN G/H SYNTHASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16322 配列番号16321に対するたんぱく質配列。PROSTAGLANDIN G/H SYNTHASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16323 配列番号16321に対するpromoter配列。

16324 配列番号16321に対する3' UTR配列。

16325 遺伝子配列。

16326 配列番号16325に対するたんぱく質配列。

16327 配列番号16325に対するpromoter配列。

16328 配列番号16325に対する3' UTR配列。

16329 遺伝子配列。

16330 配列番号16329に対するたんぱく質配列。

16331 配列番号16329に対するpromoter配列。

16332 配列番号16329に対する3' UTR配列。

16333 遺伝子配列。GLUCOSE REPRESSION MEDIATOR PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16334 配列番号16333に対するたんぱく質配列。GLUCOSE REPRESSION MEDIATOR PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16335 配列番号16333に対するpromoter配列。

16336 配列番号16333に対する3' UTR配列。

16337 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16338 配列番号16337に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16339 配列番号16337に対するpromoter配列。

16340 配列番号16337に対する3' UTR配列。

16341 遺伝子配列。

16342 配列番号16341に対するたんぱく質配列。

16343 配列番号16341に対するpromoter配列。

16344 配列番号16341に対する3' UTR配列。

16345 遺伝子配列。KINASE ISOZYME 3,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16346 配列番号16345に対するたんぱく質配列。KINASE ISOZYME 3,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16347 配列番号16345に対するpromoter配列。

16348 配列番号16345に対する3' UTR配列。

16349 遺伝子配列。

16350 配列番号16349に対するたんぱく質配列。

16351 配列番号16349に対するpromoter配列。

16352 配列番号16349に対する3' UTR配列。

16353 遺伝子配列。BETA-GLUCAN SYNTHESIS-ASSOCIATEDとホモロジーがある。

16354 配列番号16353に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCAN SYNTHESIS-ASSOCIATEDとホモロジーがある。

16355 配列番号16353に対するpromoter配列。

16356 配列番号16353に対する3' UTR配列。

16357 遺伝子配列。

16358 配列番号16357に対するたんぱく質配列。

16359 配列番号16357に対するpromoter配列。

- 16360 配列番号16357に対する3' UTR配列。
- 16361 遺伝子配列。
- 16362 配列番号16361に対するたんぱく質配列。
- 16363 配列番号16361に対するpromoter配列。
- 16364 配列番号16361に対する3' UTR配列。
- 16365 遺伝子配列。PHOSPHORUS ACQUISITION CONTROLLINGとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16366 配列番号16365に対するたんぱく質配列。PHOSPHORUS ACQUISITION CONTROLLINGとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16367 配列番号16365に対するpromoter配列。
- 16368 配列番号16365に対する3' UTR配列。
- 16369 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 16370 配列番号16369に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 16371 配列番号16369に対するpromoter配列。
- 16372 配列番号16369に対する3' UTR配列。
- 16373 遺伝子配列。UBIQUINOL-CYTOCHROME C REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16374 配列番号16373に対するたんぱく質配列。UBIQUINOL-CYTOCHROME C REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16375 配列番号16373に対するpromoter配列。
- 16376 配列番号16373に対する3' UTR配列。
- 16377 遺伝子配列。CITRATE SYNTHASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16378 配列番号16377に対するたんぱく質配列。CITRATE SYNTHASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16379 配列番号16377に対するpromoter配列。
- 16380 配列番号16377に対する3' UTR配列。
- 16381 遺伝子配列。

- 16382 配列番号16381に対するたんぱく質配列。
- 16383 配列番号16381に対するpromoter配列。
- 16384 配列番号16381に対する3' UTR配列。
- 16385 遺伝子配列。NRD1 PROTEINとホモロジーがある。
- 16386 配列番号16385に対するたんぱく質配列。NRD1 PROTEINとホモロジーがある。
- 16387 配列番号16385に対するpromoter配列。
- 16388 配列番号16385に対する3' UTR配列。
- 16389 遺伝子配列。O-ACETYLHOMOSERINE -LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16390 配列番号16389に対するたんぱく質配列。O-ACETYLHOMOSERINE -LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16391 配列番号16389に対するpromoter配列。
- 16392 配列番号16389に対する3' UTR配列。
- 16393 遺伝子配列。
- 16394 配列番号16393に対するたんぱく質配列。
- 16395 配列番号16393に対するpromoter配列。
- 16396 配列番号16393に対する3' UTR配列。
- 16397 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16398 配列番号16397に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16399 配列番号16397に対するpromoter配列。
- 16400 配列番号16397に対する3' UTR配列。
- 16401 遺伝子配列。
- 16402 配列番号16401に対するたんぱく質配列。
- 16403 配列番号16401に対するpromoter配列。
- 16404 配列番号16401に対する3' UTR配列。
- 16405 遺伝子配列。TRNA LIGASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16406 配列番号16405に対するたんぱく質配列。TRNA LIGASEとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

16407 配列番号16405に対するpromoter配列。

16408 配列番号16405に対する3' UTR配列。

16409 遺伝子配列。

16410 配列番号16409に対するたんぱく質配列。

16411 配列番号16409に対するpromoter配列。

16412 配列番号16409に対する3' UTR配列。

16413 遺伝子配列。

16414 配列番号16413に対するたんぱく質配列。

16415 配列番号16413に対するpromoter配列。

16416 配列番号16413に対する3' UTR配列。

16417 遺伝子配列。

16418 配列番号16417に対するたんぱく質配列。

16419 配列番号16417に対するpromoter配列。

16420 配列番号16417に対する3' UTR配列。

16421 遺伝子配列。

16422 配列番号16421に対するたんぱく質配列。

16423 配列番号16421に対するpromoter配列。

16424 配列番号16421に対する3' UTR配列。

16425 遺伝子配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE C26F1.07 INとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

16426 配列番号16425に対するたんぱく質配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE C26F1
.07 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16427 配列番号16425に対するpromoter配列。

16428 配列番号16425に対する3' UTR配列。

16429 遺伝子配列。

16430 配列番号16429に対するたんぱく質配列。

16431 配列番号16429に対するpromoter配列。

- 16432 配列番号16429に対する3' UTR配列。
- 16433 遺伝子配列。
- 16434 配列番号16433に対するたんぱく質配列。
- 16435 配列番号16433に対するpromoter配列。
- 16436 配列番号16433に対する3' UTR配列。
- 16437 遺伝子配列。VERY HYPOTHETICAL 11.3 KDAとホモロジーがある。metabolismの機能を持つ。
- 16438 配列番号16437に対するたんぱく質配列。VERY HYPOTHETICAL 11.3 KDAとホモロジーがある。metabolismの機能を持つ。
- 16439 配列番号16437に対するpromoter配列。
- 16440 配列番号16437に対する3' UTR配列。
- 16441 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 130.0 KD PROTEIN IN SNF6-SPO11 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 16442 配列番号16441に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 130.0 KD PROTEIN IN SNF6-SPO11 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 16443 配列番号16441に対するpromoter配列。
- 16444 配列番号16441に対する3' UTR配列。
- 16445 遺伝子配列。
- 16446 配列番号16445に対するたんぱく質配列。
- 16447 配列番号16445に対するpromoter配列。
- 16448 配列番号16445に対する3' UTR配列。
- 16449 遺伝子配列。
- 16450 配列番号16449に対するたんぱく質配列。
- 16451 配列番号16449に対するpromoter配列。
- 16452 配列番号16449に対する3' UTR配列。
- 16453 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16454 配列番号16453に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16455 配列番号16453に対するpromoter配列。

- 16456 配列番号16453に対する3' UTR配列。
- 16457 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16458 配列番号16457に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16459 配列番号16457に対するpromoter配列。
- 16460 配列番号16457に対する3' UTR配列。
- 16461 遺伝子配列。PROBABLE DNA POLYMERASE ALPHAとホモロジーがある。
- 16462 配列番号16461に対するたんぱく質配列。PROBABLE DNA POLYMERASE ALPHAとホモロジーがある。
- 16463 配列番号16461に対するpromoter配列。
- 16464 配列番号16461に対する3' UTR配列。
- 16465 遺伝子配列。NUCLEAR PROTEIN SNF4とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 16466 配列番号16465に対するたんぱく質配列。NUCLEAR PROTEIN SNF4とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 16467 配列番号16465に対するpromoter配列。
- 16468 配列番号16465に対する3' UTR配列。
- 16469 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16470 配列番号16469に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16471 配列番号16469に対するpromoter配列。
- 16472 配列番号16469に対する3' UTR配列。
- 16473 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16474 配列番号16473に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16475 配列番号16473に対するpromoter配列。
- 16476 配列番号16473に対する3' UTR配列。

- 16477 遺伝子配列。PECTIN LYASE A PRECURSORとホモロジーがある。
- 16478 配列番号16477に対するたんぱく質配列。PECTIN LYASE A PRECURSORとホモロジーがある。
- 16479 配列番号16477に対するpromoter配列。
- 16480 配列番号16477に対する3' UTR配列。
- 16481 遺伝子配列。
- 16482 配列番号16481に対するたんぱく質配列。
- 16483 配列番号16481に対するpromoter配列。
- 16484 配列番号16481に対する3' UTR配列。
- 16485 遺伝子配列。PECTIN LYASE A PRECURSORとホモロジーがある。
- 16486 配列番号16485に対するたんぱく質配列。PECTIN LYASE A PRECURSORとホモロジーがある。
- 16487 配列番号16485に対するpromoter配列。
- 16488 配列番号16485に対する3' UTR配列。
- 16489 遺伝子配列。
- 16490 配列番号16489に対するたんぱく質配列。
- 16491 配列番号16489に対するpromoter配列。
- 16492 配列番号16489に対する3' UTR配列。
- 16493 遺伝子配列。
- 16494 配列番号16493に対するたんぱく質配列。
- 16495 配列番号16493に対するpromoter配列。
- 16496 配列番号16493に対する3' UTR配列。
- 16497 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 16498 配列番号16497に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 16499 配列番号16497に対するpromoter配列。
- 16500 配列番号16497に対する3' UTR配列。
- 16501 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 16502 配列番号16501に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16503 配列番号16501に対するpromoter配列。
- 16504 配列番号16501に対する3' UTR配列。
- 16505 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 16506 配列番号16505に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16507 配列番号16505に対するpromoter配列。
- 16508 配列番号16505に対する3' UTR配列。
- 16509 遺伝子配列。
- 16510 配列番号16509に対するたんぱく質配列。
- 16511 配列番号16509に対するpromoter配列。
- 16512 配列番号16509に対する3' UTR配列。
- 16513 遺伝子配列。
- 16514 配列番号16513に対するたんぱく質配列。
- 16515 配列番号16513に対するpromoter配列。
- 16516 配列番号16513に対する3' UTR配列。
- 16517 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16518 配列番号16517に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16519 配列番号16517に対するpromoter配列。
- 16520 配列番号16517に対する3' UTR配列。
- 16521 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 16522 配列番号16521に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 16523 配列番号16521に対するpromoter配列。
- 16524 配列番号16521に対する3' UTR配列。
- 16525 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 16526 配列番号16525に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 16527 配列番号16525に対するpromoter配列。
- 16528 配列番号16525に対する3' UTR配列。

- 16529 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16530 配列番号16529に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16531 配列番号16529に対するpromoter配列。
- 16532 配列番号16529に対する3' UTR配列。
- 16533 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 21.3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16534 配列番号16533に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 21.3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16535 配列番号16533に対するpromoter配列。
- 16536 配列番号16533に対する3' UTR配列。
- 16537 遺伝子配列。MSF1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16538 配列番号16537に対するたんぱく質配列。MSF1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16539 配列番号16537に対するpromoter配列。
- 16540 配列番号16537に対する3' UTR配列。
- 16541 遺伝子配列。
- 16542 配列番号16541に対するたんぱく質配列。
- 16543 配列番号16541に対するpromoter配列。
- 16544 配列番号16541に対する3' UTR配列。
- 16545 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 16.9 KD PROTEIN IN ALD6-PDR12 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16546 配列番号16545に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 16.9 KD PROTEIN IN ALD6-PDR12 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16547 配列番号16545に対するpromoter配列。
- 16548 配列番号16545に対する3' UTR配列。
- 16549 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

16550 配列番号16549に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

16551 配列番号16549に対するpromoter配列。

16552 配列番号16549に対する3' UTR配列。

16553 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L9, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16554 配列番号16553に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L9, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16555 配列番号16553に対するpromoter配列。

16556 配列番号16553に対する3' UTR配列。

16557 遺伝子配列。N-TERMINAL ACETYLTRANSFERASE 2とホモロジーがある。

16558 配列番号16557に対するたんぱく質配列。N-TERMINAL ACETYLTRANSFERASE 2とホモロジーがある。

16559 配列番号16557に対するpromoter配列。

16560 配列番号16557に対する3' UTR配列。

16561 遺伝子配列。ANKYRIN REPEAT PROTEIN NUC-2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16562 配列番号16561に対するたんぱく質配列。ANKYRIN REPEAT PROTEIN NUC-2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16563 配列番号16561に対するpromoter配列。

16564 配列番号16561に対する3' UTR配列。

16565 遺伝子配列。

16566 配列番号16565に対するたんぱく質配列。

16567 配列番号16565に対するpromoter配列。

16568 配列番号16565に対する3' UTR配列。

16569 遺伝子配列。

16570 配列番号16569に対するたんぱく質配列。

16571 配列番号16569に対するpromoter配列。

- 16572 配列番号16569に対する3' UTR配列。
- 16573 遺伝子配列。INDOLEAMINE 2,3-DIOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16574 配列番号16573に対するたんぱく質配列。INDOLEAMINE 2,3-DIOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16575 配列番号16573に対するpromoter配列。
- 16576 配列番号16573に対する3' UTR配列。
- 16577 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Gとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16578 配列番号16577に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Gとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16579 配列番号16577に対するpromoter配列。
- 16580 配列番号16577に対する3' UTR配列。
- 16581 遺伝子配列。LIPASE 2とホモロジーがある。
- 16582 配列番号16581に対するたんぱく質配列。LIPASE 2とホモロジーがある。
- 16583 配列番号16581に対するpromoter配列。
- 16584 配列番号16581に対する3' UTR配列。
- 16585 遺伝子配列。
- 16586 配列番号16585に対するたんぱく質配列。
- 16587 配列番号16585に対するpromoter配列。
- 16588 配列番号16585に対する3' UTR配列。
- 16589 遺伝子配列。
- 16590 配列番号16589に対するたんぱく質配列。
- 16591 配列番号16589に対するpromoter配列。
- 16592 配列番号16589に対する3' UTR配列。
- 16593 遺伝子配列。
- 16594 配列番号16593に対するたんぱく質配列。
- 16595 配列番号16593に対するpromoter配列。
- 16596 配列番号16593に対する3' UTR配列。

16597 遺伝子配列。PUTATIVE FLAVOPROTEIN C26F1.14Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16598 配列番号16597に対するたんぱく質配列。PUTATIVE FLAVOPROTEIN C26F1.14Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16599 配列番号16597に対するpromoter配列。

16600 配列番号16597に対する3' UTR配列。

16601 遺伝子配列。

16602 配列番号16601に対するたんぱく質配列。

16603 配列番号16601に対するpromoter配列。

16604 配列番号16601に対する3' UTR配列。

16605 遺伝子配列。

16606 配列番号16605に対するたんぱく質配列。

16607 配列番号16605に対するpromoter配列。

16608 配列番号16605に対する3' UTR配列。

16609 遺伝子配列。PUTATIVE FLAVOPROTEIN C26F1.14Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16610 配列番号16609に対するたんぱく質配列。PUTATIVE FLAVOPROTEIN C26F1.14Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16611 配列番号16609に対するpromoter配列。

16612 配列番号16609に対する3' UTR配列。

16613 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

16614 配列番号16613に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

16615 配列番号16613に対するpromoter配列。

16616 配列番号16613に対する3' UTR配列。

16617 遺伝子配列。

16618 配列番号16617に対するたんぱく質配列。

16619 配列番号16617に対するpromoter配列。

16620 配列番号16617に対する3' UTR配列。

- 16621 遺伝子配列。
- 16622 配列番号16621に対するたんぱく質配列。
- 16623 配列番号16621に対するpromoter配列。
- 16624 配列番号16621に対する3' UTR配列。
- 16625 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 16626 配列番号16625に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 16627 配列番号16625に対するpromoter配列。
- 16628 配列番号16625に対する3' UTR配列。
- 16629 遺伝子配列。DNA TOPOISOMERASE IIとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 16630 配列番号16629に対するたんぱく質配列。DNA TOPOISOMERASE IIとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 16631 配列番号16629に対するpromoter配列。
- 16632 配列番号16629に対する3' UTR配列。
- 16633 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 16634 配列番号16633に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 16635 配列番号16633に対するpromoter配列。
- 16636 配列番号16633に対する3' UTR配列。
- 16637 遺伝子配列。
- 16638 配列番号16637に対するたんぱく質配列。
- 16639 配列番号16637に対するpromoter配列。
- 16640 配列番号16637に対する3' UTR配列。
- 16641 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16642 配列番号16641に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16643 配列番号16641に対するpromoter配列。
- 16644 配列番号16641に対する3' UTR配列。

- 16645 遺伝子配列。
- 16646 配列番号16645に対するたんぱく質配列。
- 16647 配列番号16645に対するpromoter配列。
- 16648 配列番号16645に対する3' UTR配列。
- 16649 遺伝子配列。
- 16650 配列番号16649に対するたんぱく質配列。
- 16651 配列番号16649に対するpromoter配列。
- 16652 配列番号16649に対する3' UTR配列。
- 16653 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 52A10とホモロジーがある。
- 16654 配列番号16653に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 52A10とホモロジーがある。
- 16655 配列番号16653に対するpromoter配列。
- 16656 配列番号16653に対する3' UTR配列。
- 16657 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。
- 16658 配列番号16657に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。
- 16659 配列番号16657に対するpromoter配列。
- 16660 配列番号16657に対する3' UTR配列。
- 16661 遺伝子配列。
- 16662 配列番号16661に対するたんぱく質配列。
- 16663 配列番号16661に対するpromoter配列。
- 16664 配列番号16661に対する3' UTR配列。
- 16665 遺伝子配列。
- 16666 配列番号16665に対するたんぱく質配列。
- 16667 配列番号16665に対するpromoter配列。
- 16668 配列番号16665に対する3' UTR配列。
- 16669 遺伝子配列。PHOSPHATE-REPRESSIBLE PHOSPHATEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16670 配列番号16669に対するたんぱく質配列。PHOSPHATE-REPRESSIBLE PHOSPHA

TEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

16671 配列番号16669に対するpromoter配列。

16672 配列番号16669に対する3' UTR配列。

16673 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

16674 配列番号16673に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

16675 配列番号16673に対するpromoter配列。

16676 配列番号16673に対する3' UTR配列。

16677 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

16678 配列番号16677に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

16679 配列番号16677に対するpromoter配列。

16680 配列番号16677に対する3' UTR配列。

16681 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

16682 配列番号16681に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

16683 配列番号16681に対するpromoter配列。

16684 配列番号16681に対する3' UTR配列。

16685 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

16686 配列番号16685に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

16687 配列番号16685に対するpromoter配列。

16688 配列番号16685に対する3' UTR配列。

16689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

16690 配列番号16689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

16691 配列番号16689に対するpromoter配列。

16692 配列番号16689に対する3' UTR配列。

16693 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

16694 配列番号16693に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

16695 配列番号16693に対するpromoter配列。

16696 配列番号16693に対する3' UTR配列。

16697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 16698 配列番号16697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16699 配列番号16697に対するpromoter配列。
- 16700 配列番号16697に対する3' UTR配列。
- 16701 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 16702 配列番号16701に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16703 配列番号16701に対するpromoter配列。
- 16704 配列番号16701に対する3' UTR配列。
- 16705 遺伝子配列。
- 16706 配列番号16705に対するたんぱく質配列。
- 16707 配列番号16705に対するpromoter配列。
- 16708 配列番号16705に対する3' UTR配列。
- 16709 遺伝子配列。
- 16710 配列番号16709に対するたんぱく質配列。
- 16711 配列番号16709に対するpromoter配列。
- 16712 配列番号16709に対する3' UTR配列。
- 16713 遺伝子配列。
- 16714 配列番号16713に対するたんぱく質配列。
- 16715 配列番号16713に対するpromoter配列。
- 16716 配列番号16713に対する3' UTR配列。
- 16717 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16718 配列番号16717に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16719 配列番号16717に対するpromoter配列。
- 16720 配列番号16717に対する3' UTR配列。
- 16721 遺伝子配列。PUTATIVE SERINE PROTEASE F56F10.1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16722 配列番号16721に対するたんぱく質配列。PUTATIVE SERINE PROTEASE F56F10.1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16723 配列番号16721に対するpromoter配列。

- 16724 配列番号16721に対する3' UTR配列。
- 16725 遺伝子配列。VANILLYL-ALCOHOL OXIDASEとホモロジーがある。
- 16726 配列番号16725に対するたんぱく質配列。VANILLYL-ALCOHOL OXIDASEとホモロジーがある。
- 16727 配列番号16725に対するpromoter配列。
- 16728 配列番号16725に対する3' UTR配列。
- 16729 遺伝子配列。VANILLYL-ALCOHOL OXIDASEとホモロジーがある。
- 16730 配列番号16729に対するたんぱく質配列。VANILLYL-ALCOHOL OXIDASEとホモロジーがある。
- 16731 配列番号16729に対するpromoter配列。
- 16732 配列番号16729に対する3' UTR配列。
- 16733 遺伝子配列。UREASEとホモロジーがある。
- 16734 配列番号16733に対するたんぱく質配列。UREASEとホモロジーがある。
- 16735 配列番号16733に対するpromoter配列。
- 16736 配列番号16733に対する3' UTR配列。
- 16737 遺伝子配列。
- 16738 配列番号16737に対するたんぱく質配列。
- 16739 配列番号16737に対するpromoter配列。
- 16740 配列番号16737に対する3' UTR配列。
- 16741 遺伝子配列。
- 16742 配列番号16741に対するたんぱく質配列。
- 16743 配列番号16741に対するpromoter配列。
- 16744 配列番号16741に対する3' UTR配列。
- 16745 遺伝子配列。
- 16746 配列番号16745に対するたんぱく質配列。
- 16747 配列番号16745に対するpromoter配列。
- 16748 配列番号16745に対する3' UTR配列。
- 16749 遺伝子配列。
- 16750 配列番号16749に対するたんぱく質配列。

- 16751 配列番号16749に対するpromoter配列。
- 16752 配列番号16749に対する3' UTR配列。
- 16753 遺伝子配列。
- 16754 配列番号16753に対するたんぱく質配列。
- 16755 配列番号16753に対するpromoter配列。
- 16756 配列番号16753に対する3' UTR配列。
- 16757 遺伝子配列。
- 16758 配列番号16757に対するたんぱく質配列。
- 16759 配列番号16757に対するpromoter配列。
- 16760 配列番号16757に対する3' UTR配列。
- 16761 遺伝子配列。
- 16762 配列番号16761に対するたんぱく質配列。
- 16763 配列番号16761に対するpromoter配列。
- 16764 配列番号16761に対する3' UTR配列。
- 16765 遺伝子配列。SNQ2 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 16766 配列番号16765に対するたんぱく質配列。SNQ2 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 16767 配列番号16765に対するpromoter配列。
- 16768 配列番号16765に対する3' UTR配列。
- 16769 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 16770 配列番号16769に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16771 配列番号16769に対するpromoter配列。
- 16772 配列番号16769に対する3' UTR配列。
- 16773 遺伝子配列。SNQ2 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 16774 配列番号16773に対するたんぱく質配列。SNQ2 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 16775 配列番号16773に対するpromoter配列。
- 16776 配列番号16773に対する3' UTR配列。
- 16777 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 16778 配列番号16777に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16779 配列番号16777に対するpromoter配列。
- 16780 配列番号16777に対する3' UTR配列。
- 16781 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 16782 配列番号16781に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16783 配列番号16781に対するpromoter配列。
- 16784 配列番号16781に対する3' UTR配列。
- 16785 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 16786 配列番号16785に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 16787 配列番号16785に対するpromoter配列。
- 16788 配列番号16785に対する3' UTR配列。
- 16789 遺伝子配列。QUINATE REPRESSORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 16790 配列番号16789に対するたんぱく質配列。QUINATE REPRESSORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 16791 配列番号16789に対するpromoter配列。
- 16792 配列番号16789に対する3' UTR配列。
- 16793 遺伝子配列。QUINIC ACID UTILIZATION ACTIVATORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 16794 配列番号16793に対するたんぱく質配列。QUINIC ACID UTILIZATION ACTIVATORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 16795 配列番号16793に対するpromoter配列。
- 16796 配列番号16793に対する3' UTR配列。
- 16797 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 16798 配列番号16797に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 16799 配列番号16797に対するpromoter配列。
- 16800 配列番号16797に対する3' UTR配列。
- 16801 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

16802 配列番号16801に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

16803 配列番号16801に対するpromoter配列。

16804 配列番号16801に対する3' UTR配列。

16805 遺伝子配列。

16806 配列番号16805に対するたんぱく質配列。

16807 配列番号16805に対するpromoter配列。

16808 配列番号16805に対する3' UTR配列。

16809 遺伝子配列。

16810 配列番号16809に対するたんぱく質配列。

16811 配列番号16809に対するpromoter配列。

16812 配列番号16809に対する3' UTR配列。

16813 遺伝子配列。PROBABLE DELTA-STEROLとホモロジーがある。

16814 配列番号16813に対するたんぱく質配列。PROBABLE DELTA-STEROLとホモロジーがある。

16815 配列番号16813に対するpromoter配列。

16816 配列番号16813に対する3' UTR配列。

16817 遺伝子配列。

16818 配列番号16817に対するたんぱく質配列。

16819 配列番号16817に対するpromoter配列。

16820 配列番号16817に対する3' UTR配列。

16821 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S23とホモロジーがある。

16822 配列番号16821に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S23とホモロジーがある。

16823 配列番号16821に対するpromoter配列。

16824 配列番号16821に対する3' UTR配列。

16825 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 50.6 KD PROTEIN IN RPL14B-GPA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16826 配列番号16825に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 50.6 KD PROTEIN

IN RPL14B-GPA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16827 配列番号16825に対するpromoter配列。

16828 配列番号16825に対する3' UTR配列。

16829 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.9 KD PROTEIN IN HAC1-CAK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16830 配列番号16829に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.9 KD PROTEIN IN HAC1-CAK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16831 配列番号16829に対するpromoter配列。

16832 配列番号16829に対する3' UTR配列。

16833 遺伝子配列。UBIQUITIN--PROTEIN LIGASE PUB1とホモロジーがある。

16834 配列番号16833に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN--PROTEIN LIGASE PUB1とホモロジーがある。

16835 配列番号16833に対するpromoter配列。

16836 配列番号16833に対する3' UTR配列。

16837 遺伝子配列。UBIQUITIN--PROTEIN LIGASE RSP5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16838 配列番号16837に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN--PROTEIN LIGASE RSP5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16839 配列番号16837に対するpromoter配列。

16840 配列番号16837に対する3' UTR配列。

16841 遺伝子配列。

16842 配列番号16841に対するたんぱく質配列。

16843 配列番号16841に対するpromoter配列。

16844 配列番号16841に対する3' UTR配列。

16845 遺伝子配列。

16846 配列番号16845に対するたんぱく質配列。

16847 配列番号16845に対するpromoter配列。

- 16848 配列番号16845に対する3' UTR配列。
- 16849 遺伝子配列。
- 16850 配列番号16849に対するたんぱく質配列。
- 16851 配列番号16849に対するpromoter配列。
- 16852 配列番号16849に対する3' UTR配列。
- 16853 遺伝子配列。
- 16854 配列番号16853に対するたんぱく質配列。
- 16855 配列番号16853に対するpromoter配列。
- 16856 配列番号16853に対する3' UTR配列。
- 16857 遺伝子配列。
- 16858 配列番号16857に対するたんぱく質配列。
- 16859 配列番号16857に対するpromoter配列。
- 16860 配列番号16857に対する3' UTR配列。
- 16861 遺伝子配列。
- 16862 配列番号16861に対するたんぱく質配列。
- 16863 配列番号16861に対するpromoter配列。
- 16864 配列番号16861に対する3' UTR配列。
- 16865 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16866 配列番号16865に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16867 配列番号16865に対するpromoter配列。
- 16868 配列番号16865に対する3' UTR配列。
- 16869 遺伝子配列。
- 16870 配列番号16869に対するたんぱく質配列。
- 16871 配列番号16869に対するpromoter配列。
- 16872 配列番号16869に対する3' UTR配列。
- 16873 遺伝子配列。
- 16874 配列番号16873に対するたんぱく質配列。
- 16875 配列番号16873に対するpromoter配列。

- 16876 配列番号16873に対する3' UTR配列。
- 16877 遺伝子配列。
- 16878 配列番号16877に対するたんぱく質配列。
- 16879 配列番号16877に対するpromoter配列。
- 16880 配列番号16877に対する3' UTR配列。
- 16881 遺伝子配列。
- 16882 配列番号16881に対するたんぱく質配列。
- 16883 配列番号16881に対するpromoter配列。
- 16884 配列番号16881に対する3' UTR配列。
- 16885 遺伝子配列。
- 16886 配列番号16885に対するたんぱく質配列。
- 16887 配列番号16885に対するpromoter配列。
- 16888 配列番号16885に対する3' UTR配列。
- 16889 遺伝子配列。
- 16890 配列番号16889に対するたんぱく質配列。
- 16891 配列番号16889に対するpromoter配列。
- 16892 配列番号16889に対する3' UTR配列。
- 16893 遺伝子配列。
- 16894 配列番号16893に対するたんぱく質配列。
- 16895 配列番号16893に対するpromoter配列。
- 16896 配列番号16893に対する3' UTR配列。
- 16897 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 16898 配列番号16897に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 16899 配列番号16897に対するpromoter配列。
- 16900 配列番号16897に対する3' UTR配列。
- 16901 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 16902 配列番号16901に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 16903 配列番号16901に対するpromoter配列。
- 16904 配列番号16901に対する3' UTR配列。

16905 遺伝子配列。ERP5 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16906 配列番号16905に対するたんぱく質配列。ERP5 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16907 配列番号16905に対するpromoter配列。

16908 配列番号16905に対する3' UTR配列。

16909 遺伝子配列。

16910 配列番号16909に対するたんぱく質配列。

16911 配列番号16909に対するpromoter配列。

16912 配列番号16909に対する3' UTR配列。

16913 遺伝子配列。

16914 配列番号16913に対するたんぱく質配列。

16915 配列番号16913に対するpromoter配列。

16916 配列番号16913に対する3' UTR配列。

16917 遺伝子配列。5-METHYLTETRAHYDROPTEROYLTRIGLUTAMATE--HOMOCYSTEINEとホモロジーがある。

16918 配列番号16917に対するたんぱく質配列。5-METHYLTETRAHYDROPTEROYLTRIGLUTAMATE--HOMOCYSTEINEとホモロジーがある。

16919 配列番号16917に対するpromoter配列。

16920 配列番号16917に対する3' UTR配列。

16921 遺伝子配列。5-METHYLTETRAHYDROPTEROYLTRIGLUTAMATE--HOMOCYSTEINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16922 配列番号16921に対するたんぱく質配列。5-METHYLTETRAHYDROPTEROYLTRIGLUTAMATE--HOMOCYSTEINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

16923 配列番号16921に対するpromoter配列。

16924 配列番号16921に対する3' UTR配列。

16925 遺伝子配列。

16926 配列番号16925に対するたんぱく質配列。

- 16927 配列番号16925に対するpromoter配列。
- 16928 配列番号16925に対する3' UTR配列。
- 16929 遺伝子配列。UBIQUITIN FUSION DEGRADATION PROTEINとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 16930 配列番号16929に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN FUSION DEGRADATION
PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16931 配列番号16929に対するpromoter配列。
- 16932 配列番号16929に対する3' UTR配列。
- 16933 遺伝子配列。HLJ1 PROTEINとホモロジーがある。
- 16934 配列番号16933に対するたんぱく質配列。HLJ1 PROTEINとホモロジーがあ
る。
- 16935 配列番号16933に対するpromoter配列。
- 16936 配列番号16933に対する3' UTR配列。
- 16937 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16938 配列番号16937に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。
- 16939 配列番号16937に対するpromoter配列。
- 16940 配列番号16937に対する3' UTR配列。
- 16941 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.7 KD PROTEIN IN APA1/DTP-PDI1 INTERGEN
IC REGIONとホモロジーがある。
- 16942 配列番号16941に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.7 KD PROTEIN
IN APA1/DTP-PDI1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 16943 配列番号16941に対するpromoter配列。
- 16944 配列番号16941に対する3' UTR配列。
- 16945 遺伝子配列。SCO1 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機
能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16946 配列番号16945に対するたんぱく質配列。SCO1 PROTEIN PRECURSORとホモ
ロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 16947 配列番号16945に対するpromoter配列。

16948 配列番号16945に対する3' UTR配列。

16949 遺伝子配列。MOLYBDOPTERIN CONVERTING FACTOR, SUBUNIT 2とホモロジーがある。

16950 配列番号16949に対するたんぱく質配列。MOLYBDOPTERIN CONVERTING FACTOR, SUBUNIT 2とホモロジーがある。

16951 配列番号16949に対するpromoter配列。

16952 配列番号16949に対する3' UTR配列。

16953 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

16954 配列番号16953に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

16955 配列番号16953に対するpromoter配列。

16956 配列番号16953に対する3' UTR配列。

16957 遺伝子配列。

16958 配列番号16957に対するたんぱく質配列。

16959 配列番号16957に対するpromoter配列。

16960 配列番号16957に対する3' UTR配列。

16961 遺伝子配列。

16962 配列番号16961に対するたんぱく質配列。

16963 配列番号16961に対するpromoter配列。

16964 配列番号16961に対する3' UTR配列。

16965 遺伝子配列。

16966 配列番号16965に対するたんぱく質配列。

16967 配列番号16965に対するpromoter配列。

16968 配列番号16965に対する3' UTR配列。

16969 遺伝子配列。

16970 配列番号16969に対するたんぱく質配列。

16971 配列番号16969に対するpromoter配列。

16972 配列番号16969に対する3' UTR配列。

16973 遺伝子配列。

- 16974 配列番号16973に対するたんぱく質配列。
- 16975 配列番号16973に対するpromoter配列。
- 16976 配列番号16973に対する3' UTR配列。
- 16977 遺伝子配列。FLUCONAZOLE RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 16978 配列番号16977に対するたんぱく質配列。FLUCONAZOLE RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 16979 配列番号16977に対するpromoter配列。
- 16980 配列番号16977に対する3' UTR配列。
- 16981 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16982 配列番号16981に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 16983 配列番号16981に対するpromoter配列。
- 16984 配列番号16981に対する3' UTR配列。
- 16985 遺伝子配列。
- 16986 配列番号16985に対するたんぱく質配列。
- 16987 配列番号16985に対するpromoter配列。
- 16988 配列番号16985に対する3' UTR配列。
- 16989 遺伝子配列。ACETYLORNITHINE AMINOTRANSFERASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16990 配列番号16989に対するたんぱく質配列。ACETYLORNITHINE AMINOTRANSFERASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 16991 配列番号16989に対するpromoter配列。
- 16992 配列番号16989に対する3' UTR配列。
- 16993 遺伝子配列。
- 16994 配列番号16993に対するたんぱく質配列。
- 16995 配列番号16993に対するpromoter配列。
- 16996 配列番号16993に対する3' UTR配列。

16997 遺伝子配列。

16998 配列番号16997に対するたんぱく質配列。

16999 配列番号16997に対するpromoter配列。

17000 配列番号16997に対する3' UTR配列。

17001 遺伝子配列。HYDROXYMETHYLGLUTARYL-COA LYASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17002 配列番号17001に対するたんぱく質配列。HYDROXYMETHYLGLUTARYL-COA LYASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17003 配列番号17001に対するpromoter配列。

17004 配列番号17001に対する3' UTR配列。

17005 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.3 KDA PROTEIN IN MOB1-SGA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

17006 配列番号17005に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.3 KDA PROTEIN IN MOB1-SGA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

17007 配列番号17005に対するpromoter配列。

17008 配列番号17005に対する3' UTR配列。

17009 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

17010 配列番号17009に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

17011 配列番号17009に対するpromoter配列。

17012 配列番号17009に対する3' UTR配列。

17013 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

17014 配列番号17013に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

17015 配列番号17013に対するpromoter配列。

17016 配列番号17013に対する3' UTR配列。

17017 遺伝子配列。

17018 配列番号17017に対するたんぱく質配列。

- 17019 配列番号17017に対するpromoter配列。
- 17020 配列番号17017に対する3' UTR配列。
- 17021 遺伝子配列。
- 17022 配列番号17021に対するたんぱく質配列。
- 17023 配列番号17021に対するpromoter配列。
- 17024 配列番号17021に対する3' UTR配列。
- 17025 遺伝子配列。PSEUDOURIDYLATE SYNTHASE 4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17026 配列番号17025に対するたんぱく質配列。PSEUDOURIDYLATE SYNTHASE 4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17027 配列番号17025に対するpromoter配列。
- 17028 配列番号17025に対する3' UTR配列。
- 17029 遺伝子配列。
- 17030 配列番号17029に対するたんぱく質配列。
- 17031 配列番号17029に対するpromoter配列。
- 17032 配列番号17029に対する3' UTR配列。
- 17033 遺伝子配列。
- 17034 配列番号17033に対するたんぱく質配列。
- 17035 配列番号17033に対するpromoter配列。
- 17036 配列番号17033に対する3' UTR配列。
- 17037 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17038 配列番号17037に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17039 配列番号17037に対するpromoter配列。
- 17040 配列番号17037に対する3' UTR配列。
- 17041 遺伝子配列。
- 17042 配列番号17041に対するたんぱく質配列。
- 17043 配列番号17041に対するpromoter配列。
- 17044 配列番号17041に対する3' UTR配列。

- 17045 遺伝子配列。
- 17046 配列番号17045に対するたんぱく質配列。
- 17047 配列番号17045に対するpromoter配列。
- 17048 配列番号17045に対する3' UTR配列。
- 17049 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 8.3 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 17050 配列番号17049に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 8.3 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 17051 配列番号17049に対するpromoter配列。
- 17052 配列番号17049に対する3' UTR配列。
- 17053 遺伝子配列。RIBONUCLEOSIDE-DIPHOSPHATE REDUCTASE SMALL CHAIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17054 配列番号17053に対するたんぱく質配列。RIBONUCLEOSIDE-DIPHOSPHATE REDUCTASE SMALL CHAIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 17055 配列番号17053に対するpromoter配列。
- 17056 配列番号17053に対する3' UTR配列。
- 17057 遺伝子配列。
- 17058 配列番号17057に対するたんぱく質配列。
- 17059 配列番号17057に対するpromoter配列。
- 17060 配列番号17057に対する3' UTR配列。
- 17061 遺伝子配列。
- 17062 配列番号17061に対するたんぱく質配列。
- 17063 配列番号17061に対するpromoter配列。
- 17064 配列番号17061に対する3' UTR配列。
- 17065 遺伝子配列。
- 17066 配列番号17065に対するたんぱく質配列。
- 17067 配列番号17065に対するpromoter配列。
- 17068 配列番号17065に対する3' UTR配列。
- 17069 遺伝子配列。

- 17070 配列番号17069に対するたんぱく質配列。
- 17071 配列番号17069に対するpromoter配列。
- 17072 配列番号17069に対する3' UTR配列。
- 17073 遺伝子配列。
- 17074 配列番号17073に対するたんぱく質配列。
- 17075 配列番号17073に対するpromoter配列。
- 17076 配列番号17073に対する3' UTR配列。
- 17077 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.1 KDA PROTEIN IN TPX-FNR INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 17078 配列番号17077に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.1 KDA PROTEIN IN TPX-FNR INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 17079 配列番号17077に対するpromoter配列。
- 17080 配列番号17077に対する3' UTR配列。
- 17081 遺伝子配列。
- 17082 配列番号17081に対するたんぱく質配列。
- 17083 配列番号17081に対するpromoter配列。
- 17084 配列番号17081に対する3' UTR配列。
- 17085 遺伝子配列。NADP-SPECIFIC GLUTAMATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17086 配列番号17085に対するたんぱく質配列。NADP-SPECIFIC GLUTAMATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17087 配列番号17085に対するpromoter配列。
- 17088 配列番号17085に対する3' UTR配列。
- 17089 遺伝子配列。
- 17090 配列番号17089に対するたんぱく質配列。
- 17091 配列番号17089に対するpromoter配列。
- 17092 配列番号17089に対する3' UTR配列。
- 17093 遺伝子配列。NITROSOGUANIDINE RESISTANCE PROTEIN SNG1とホモロジーがある。

17094 配列番号17093に対するたんぱく質配列。NITROSOGUANIDINE RESISTANCE PROTEIN SNG1とホモロジーがある。

17095 配列番号17093に対するpromoter配列。

17096 配列番号17093に対する3' UTR配列。

17097 遺伝子配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。

17098 配列番号17097に対するたんぱく質配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。

17099 配列番号17097に対するpromoter配列。

17100 配列番号17097に対する3' UTR配列。

17101 遺伝子配列。

17102 配列番号17101に対するたんぱく質配列。

17103 配列番号17101に対するpromoter配列。

17104 配列番号17101に対する3' UTR配列。

17105 遺伝子配列。

17106 配列番号17105に対するたんぱく質配列。

17107 配列番号17105に対するpromoter配列。

17108 配列番号17105に対する3' UTR配列。

17109 遺伝子配列。

17110 配列番号17109に対するたんぱく質配列。

17111 配列番号17109に対するpromoter配列。

17112 配列番号17109に対する3' UTR配列。

17113 遺伝子配列。

17114 配列番号17113に対するたんぱく質配列。

17115 配列番号17113に対するpromoter配列。

17116 配列番号17113に対する3' UTR配列。

17117 遺伝子配列。

17118 配列番号17117に対するたんぱく質配列。

17119 配列番号17117に対するpromoter配列。

17120 配列番号17117に対する3' UTR配列。

- 17121 遺伝子配列。
- 17122 配列番号17121に対するたんぱく質配列。
- 17123 配列番号17121に対するpromoter配列。
- 17124 配列番号17121に対する3' UTR配列。
- 17125 遺伝子配列。
- 17126 配列番号17125に対するたんぱく質配列。
- 17127 配列番号17125に対するpromoter配列。
- 17128 配列番号17125に対する3' UTR配列。
- 17129 遺伝子配列。
- 17130 配列番号17129に対するたんぱく質配列。
- 17131 配列番号17129に対するpromoter配列。
- 17132 配列番号17129に対する3' UTR配列。
- 17133 遺伝子配列。
- 17134 配列番号17133に対するたんぱく質配列。
- 17135 配列番号17133に対するpromoter配列。
- 17136 配列番号17133に対する3' UTR配列。
- 17137 遺伝子配列。
- 17138 配列番号17137に対するたんぱく質配列。
- 17139 配列番号17137に対するpromoter配列。
- 17140 配列番号17137に対する3' UTR配列。
- 17141 遺伝子配列。KINESIN LIGHT CHAINとホモロジーがある。
- 17142 配列番号17141に対するたんぱく質配列。KINESIN LIGHT CHAINとホモロジーがある。
- 17143 配列番号17141に対するpromoter配列。
- 17144 配列番号17141に対する3' UTR配列。
- 17145 遺伝子配列。PYRUVATE DEHYDROGENASE E1 COMPONENTとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 17146 配列番号17145に対するたんぱく質配列。PYRUVATE DEHYDROGENASE E1 COMPONENTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 17147 配列番号17145に対するpromoter配列。
- 17148 配列番号17145に対する3' UTR配列。
- 17149 遺伝子配列。PUTATIVE DNA REPAIR PROTEINとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 17150 配列番号17149に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DNA REPAIR PROTEINとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 17151 配列番号17149に対するpromoter配列。
- 17152 配列番号17149に対する3' UTR配列。
- 17153 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 17154 配列番号17153に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 17155 配列番号17153に対するpromoter配列。
- 17156 配列番号17153に対する3' UTR配列。
- 17157 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 17158 配列番号17157に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 17159 配列番号17157に対するpromoter配列。
- 17160 配列番号17157に対する3' UTR配列。
- 17161 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 50.3 KDA PROTEIN IN ACE1-RAD54 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 17162 配列番号17161に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 50.3 KDA PROTEIN IN ACE1-RAD54 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 17163 配列番号17161に対するpromoter配列。
- 17164 配列番号17161に対する3' UTR配列。
- 17165 遺伝子配列。EUKARYOTIC PEPTIDE CHAIN RELEASEとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 17166 配列番号17165に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC PEPTIDE CHAIN RELEASEとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 17167 配列番号17165に対するpromoter配列。

- 17168 配列番号17165に対する3' UTR配列。
- 17169 遺伝子配列。
- 17170 配列番号17169に対するたんぱく質配列。
- 17171 配列番号17169に対するpromoter配列。
- 17172 配列番号17169に対する3' UTR配列。
- 17173 遺伝子配列。
- 17174 配列番号17173に対するたんぱく質配列。
- 17175 配列番号17173に対するpromoter配列。
- 17176 配列番号17173に対する3' UTR配列。
- 17177 遺伝子配列。
- 17178 配列番号17177に対するたんぱく質配列。
- 17179 配列番号17177に対するpromoter配列。
- 17180 配列番号17177に対する3' UTR配列。
- 17181 遺伝子配列。
- 17182 配列番号17181に対するたんぱく質配列。
- 17183 配列番号17181に対するpromoter配列。
- 17184 配列番号17181に対する3' UTR配列。
- 17185 遺伝子配列。PYRUVATE DEHYDROGENASE E1 COMPONENTとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 17186 配列番号17185に対するたんぱく質配列。PYRUVATE DEHYDROGENASE E1 COMPONENTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17187 配列番号17185に対するpromoter配列。
- 17188 配列番号17185に対する3' UTR配列。
- 17189 遺伝子配列。NAM9 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって
発現が確認されている。
- 17190 配列番号17189に対するたんぱく質配列。NAM9 PROTEIN PRECURSORとホモ
ロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17191 配列番号17189に対するpromoter配列。
- 17192 配列番号17189に対する3' UTR配列。

17193 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

17194 配列番号17193に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

17195 配列番号17193に対するpromoter配列。

17196 配列番号17193に対する3' UTR配列。

17197 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

17198 配列番号17197に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

17199 配列番号17197に対するpromoter配列。

17200 配列番号17197に対する3' UTR配列。

17201 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

17202 配列番号17201に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

17203 配列番号17201に対するpromoter配列。

17204 配列番号17201に対する3' UTR配列。

17205 遺伝子配列。NUC-1 NEGATIVE REGULATORY PROTEIN PREGとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

17206 配列番号17205に対するたんぱく質配列。NUC-1 NEGATIVE REGULATORY PROTEIN PREGとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

17207 配列番号17205に対するpromoter配列。

17208 配列番号17205に対する3' UTR配列。

17209 遺伝子配列。HYPOTHETICAL FRUCTOSAMINE KINASE-LIKE PROTEIN FLJ12171 /DKFZP564D202とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17210 配列番号17209に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL FRUCTOSAMINE KINASE-LIKE PROTEIN FLJ12171 /DKFZP564D202とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17211 配列番号17209に対するpromoter配列。

- 17212 配列番号17209に対する3' UTR配列。
- 17213 遺伝子配列。NITROGEN METABOLIC REGULATION PROTEINとホモロジーがある。
- 17214 配列番号17213に対するたんぱく質配列。NITROGEN METABOLIC REGULATION PROTEINとホモロジーがある。
- 17215 配列番号17213に対するpromoter配列。
- 17216 配列番号17213に対する3' UTR配列。
- 17217 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17218 配列番号17217に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17219 配列番号17217に対するpromoter配列。
- 17220 配列番号17217に対する3' UTR配列。
- 17221 遺伝子配列。
- 17222 配列番号17221に対するたんぱく質配列。
- 17223 配列番号17221に対するpromoter配列。
- 17224 配列番号17221に対する3' UTR配列。
- 17225 遺伝子配列。
- 17226 配列番号17225に対するたんぱく質配列。
- 17227 配列番号17225に対するpromoter配列。
- 17228 配列番号17225に対する3' UTR配列。
- 17229 遺伝子配列。
- 17230 配列番号17229に対するたんぱく質配列。
- 17231 配列番号17229に対するpromoter配列。
- 17232 配列番号17229に対する3' UTR配列。
- 17233 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17234 配列番号17233に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17235 配列番号17233に対するpromoter配列。
- 17236 配列番号17233に対する3' UTR配列。

- 17237 遺伝子配列。PUTATIVE OXIDOREDUCTASE RV2002とホモロジーがある。
- 17238 配列番号17237に対するたんぱく質配列。PUTATIVE OXIDOREDUCTASE RV2002とホモロジーがある。
- 17239 配列番号17237に対するpromoter配列。
- 17240 配列番号17237に対する3' UTR配列。
- 17241 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17242 配列番号17241に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17243 配列番号17241に対するpromoter配列。
- 17244 配列番号17241に対する3' UTR配列。
- 17245 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17246 配列番号17245に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17247 配列番号17245に対するpromoter配列。
- 17248 配列番号17245に対する3' UTR配列。
- 17249 遺伝子配列。
- 17250 配列番号17249に対するたんぱく質配列。
- 17251 配列番号17249に対するpromoter配列。
- 17252 配列番号17249に対する3' UTR配列。
- 17253 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17254 配列番号17253に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17255 配列番号17253に対するpromoter配列。
- 17256 配列番号17253に対する3' UTR配列。
- 17257 遺伝子配列。
- 17258 配列番号17257に対するたんぱく質配列。
- 17259 配列番号17257に対するpromoter配列。
- 17260 配列番号17257に対する3' UTR配列。

- 17261 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17262 配列番号17261に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17263 配列番号17261に対するpromoter配列。
- 17264 配列番号17261に対する3' UTR配列。
- 17265 遺伝子配列。CYTOCHROME C OXIDASE POLYPEPTIDE VI, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 17266 配列番号17265に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME C OXIDASE POLYPEPTIDE VI, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 17267 配列番号17265に対するpromoter配列。
- 17268 配列番号17265に対する3' UTR配列。
- 17269 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17270 配列番号17269に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17271 配列番号17269に対するpromoter配列。
- 17272 配列番号17269に対する3' UTR配列。
- 17273 遺伝子配列。PROBABLEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17274 配列番号17273に対するたんぱく質配列。PROBABLEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17275 配列番号17273に対するpromoter配列。
- 17276 配列番号17273に対する3' UTR配列。
- 17277 遺伝子配列。
- 17278 配列番号17277に対するたんぱく質配列。
- 17279 配列番号17277に対するpromoter配列。
- 17280 配列番号17277に対する3' UTR配列。
- 17281 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 17282 配列番号17281に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN

IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

17283 配列番号17281に対するpromoter配列。

17284 配列番号17281に対する3' UTR配列。

17285 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

17286 配列番号17285に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

17287 配列番号17285に対するpromoter配列。

17288 配列番号17285に対する3' UTR配列。

17289 遺伝子配列。

17290 配列番号17289に対するたんぱく質配列。

17291 配列番号17289に対するpromoter配列。

17292 配列番号17289に対する3' UTR配列。

17293 遺伝子配列。

17294 配列番号17293に対するたんぱく質配列。

17295 配列番号17293に対するpromoter配列。

17296 配列番号17293に対する3' UTR配列。

17297 遺伝子配列。

17298 配列番号17297に対するたんぱく質配列。

17299 配列番号17297に対するpromoter配列。

17300 配列番号17297に対する3' UTR配列。

17301 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

17302 配列番号17301に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

17303 配列番号17301に対するpromoter配列。

17304 配列番号17301に対する3' UTR配列。

17305 遺伝子配列。

17306 配列番号17305に対するたんぱく質配列。

17307 配列番号17305に対するpromoter配列。

17308 配列番号17305に対する3' UTR配列。

17309 遺伝子配列。

17310 配列番号17309に対するたんぱく質配列。

17311 配列番号17309に対するpromoter配列。

17312 配列番号17309に対する3' UTR配列。

17313 遺伝子配列。

17314 配列番号17313に対するたんぱく質配列。

17315 配列番号17313に対するpromoter配列。

17316 配列番号17313に対する3' UTR配列。

17317 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

17318 配列番号17317に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

17319 配列番号17317に対するpromoter配列。

17320 配列番号17317に対する3' UTR配列。

17321 遺伝子配列。

17322 配列番号17321に対するたんぱく質配列。

17323 配列番号17321に対するpromoter配列。

17324 配列番号17321に対する3' UTR配列。

17325 遺伝子配列。

17326 配列番号17325に対するたんぱく質配列。

17327 配列番号17325に対するpromoter配列。

17328 配列番号17325に対する3' UTR配列。

17329 遺伝子配列。

17330 配列番号17329に対するたんぱく質配列。

17331 配列番号17329に対するpromoter配列。

17332 配列番号17329に対する3' UTR配列。

17333 遺伝子配列。

17334 配列番号17333に対するたんぱく質配列。

17335 配列番号17333に対するpromoter配列。

17336 配列番号17333に対する3' UTR配列。

- 17337 遺伝子配列。
- 17338 配列番号17337に対するたんぱく質配列。
- 17339 配列番号17337に対するpromoter配列。
- 17340 配列番号17337に対する3' UTR配列。
- 17341 遺伝子配列。
- 17342 配列番号17341に対するたんぱく質配列。
- 17343 配列番号17341に対するpromoter配列。
- 17344 配列番号17341に対する3' UTR配列。
- 17345 遺伝子配列。
- 17346 配列番号17345に対するたんぱく質配列。
- 17347 配列番号17345に対するpromoter配列。
- 17348 配列番号17345に対する3' UTR配列。
- 17349 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 17350 配列番号17349に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 17351 配列番号17349に対するpromoter配列。
- 17352 配列番号17349に対する3' UTR配列。
- 17353 遺伝子配列。
- 17354 配列番号17353に対するたんぱく質配列。
- 17355 配列番号17353に対するpromoter配列。
- 17356 配列番号17353に対する3' UTR配列。
- 17357 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 17358 配列番号17357に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 17359 配列番号17357に対するpromoter配列。
- 17360 配列番号17357に対する3' UTR配列。
- 17361 遺伝子配列。
- 17362 配列番号17361に対するたんぱく質配列。
- 17363 配列番号17361に対するpromoter配列。

- 17364 配列番号17361に対する3' UTR配列。
- 17365 遺伝子配列。
- 17366 配列番号17365に対するたんぱく質配列。
- 17367 配列番号17365に対するpromoter配列。
- 17368 配列番号17365に対する3' UTR配列。
- 17369 遺伝子配列。
- 17370 配列番号17369に対するたんぱく質配列。
- 17371 配列番号17369に対するpromoter配列。
- 17372 配列番号17369に対する3' UTR配列。
- 17373 遺伝子配列。
- 17374 配列番号17373に対するたんぱく質配列。
- 17375 配列番号17373に対するpromoter配列。
- 17376 配列番号17373に対する3' UTR配列。
- 17377 遺伝子配列。
- 17378 配列番号17377に対するたんぱく質配列。
- 17379 配列番号17377に対するpromoter配列。
- 17380 配列番号17377に対する3' UTR配列。
- 17381 遺伝子配列。HEXAPRENYL PYROPHOSPHATE SYNTHETASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17382 配列番号17381に対するたんぱく質配列。HEXAPRENYL PYROPHOSPHATE SYNTHETASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17383 配列番号17381に対するpromoter配列。
- 17384 配列番号17381に対する3' UTR配列。
- 17385 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR TFIID 20/15 KDA SUBUNITSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17386 配列番号17385に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR TFIID 20/15 KDA SUBUNITSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 17387 配列番号17385に対するpromoter配列。
- 17388 配列番号17385に対する3' UTR配列。
- 17389 遺伝子配列。
- 17390 配列番号17389に対するたんぱく質配列。
- 17391 配列番号17389に対するpromoter配列。
- 17392 配列番号17389に対する3' UTR配列。
- 17393 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17394 配列番号17393に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17395 配列番号17393に対するpromoter配列。
- 17396 配列番号17393に対する3' UTR配列。
- 17397 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 17398 配列番号17397に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 17399 配列番号17397に対するpromoter配列。
- 17400 配列番号17397に対する3' UTR配列。
- 17401 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 17402 配列番号17401に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 17403 配列番号17401に対するpromoter配列。
- 17404 配列番号17401に対する3' UTR配列。
- 17405 遺伝子配列。HUNTINGTIN INTERACTING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17406 配列番号17405に対するたんぱく質配列。HUNTINGTIN INTERACTING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17407 配列番号17405に対するpromoter配列。
- 17408 配列番号17405に対する3' UTR配列。
- 17409 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17410 配列番号17409に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17411 配列番号17409に対するpromoter配列。

- 17412 配列番号17409に対する3' UTR配列。
- 17413 遺伝子配列。
- 17414 配列番号17413に対するたんぱく質配列。
- 17415 配列番号17413に対するpromoter配列。
- 17416 配列番号17413に対する3' UTR配列。
- 17417 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17418 配列番号17417に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17419 配列番号17417に対するpromoter配列。
- 17420 配列番号17417に対する3' UTR配列。
- 17421 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 17422 配列番号17421に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 17423 配列番号17421に対するpromoter配列。
- 17424 配列番号17421に対する3' UTR配列。
- 17425 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.9 KD PROTEIN IN MNN1-PMI40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 17426 配列番号17425に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.9 KD PROTEIN IN MNN1-PMI40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 17427 配列番号17425に対するpromoter配列。
- 17428 配列番号17425に対する3' UTR配列。
- 17429 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17430 配列番号17429に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17431 配列番号17429に対するpromoter配列。
- 17432 配列番号17429に対する3' UTR配列。
- 17433 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17434 配列番号17433に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

17435 配列番号17433に対するpromoter配列。

17436 配列番号17433に対する3' UTR配列。

17437 遺伝子配列。

17438 配列番号17437に対するたんぱく質配列。

17439 配列番号17437に対するpromoter配列。

17440 配列番号17437に対する3' UTR配列。

17441 遺伝子配列。

17442 配列番号17441に対するたんぱく質配列。

17443 配列番号17441に対するpromoter配列。

17444 配列番号17441に対する3' UTR配列。

17445 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 94.9 KD PROTEIN IN MRPL8-NUP82 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

17446 配列番号17445に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 94.9 KD PROTEIN IN MRPL8-NUP82 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

17447 配列番号17445に対するpromoter配列。

17448 配列番号17445に対する3' UTR配列。

17449 遺伝子配列。

17450 配列番号17449に対するたんぱく質配列。

17451 配列番号17449に対するpromoter配列。

17452 配列番号17449に対する3' UTR配列。

17453 遺伝子配列。MALATE DEHYDROGENASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17454 配列番号17453に対するたんぱく質配列。MALATE DEHYDROGENASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17455 配列番号17453に対するpromoter配列。

17456 配列番号17453に対する3' UTR配列。

17457 遺伝子配列。PROBABLE 60S RIBOSOMAL PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17458 配列番号17457に対するたんぱく質配列。PROBABLE 60S RIBOSOMAL PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17459 配列番号17457に対するpromoter配列。

17460 配列番号17457に対する3' UTR配列。

17461 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 13.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。

17462 配列番号17461に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 13.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。

17463 配列番号17461に対するpromoter配列。

17464 配列番号17461に対する3' UTR配列。

17465 遺伝子配列。SPLICEOSOME ASSOCIATED PROTEIN 49とホモロジーがある。

17466 配列番号17465に対するたんぱく質配列。SPLICEOSOME ASSOCIATED PROTEIN 49とホモロジーがある。

17467 配列番号17465に対するpromoter配列。

17468 配列番号17465に対する3' UTR配列。

17469 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL FAD CARRIER PROTEIN FLX1とホモロジーがある。

17470 配列番号17469に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL FAD CARRIER PROTEIN FLX1とホモロジーがある。

17471 配列番号17469に対するpromoter配列。

17472 配列番号17469に対する3' UTR配列。

17473 遺伝子配列。ACETOACETYL-COA SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17474 配列番号17473に対するたんぱく質配列。ACETOACETYL-COA SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17475 配列番号17473に対するpromoter配列。

17476 配列番号17473に対する3' UTR配列。

17477 遺伝子配列。VALYL-TRNA SYNTHETASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

。

17478 配列番号17477に対するたんぱく質配列。VALYL-TRNA SYNTHETASE, MITOCH

ONDRIALとホモロジーがある。

17479 配列番号17477に対するpromoter配列。

17480 配列番号17477に対する3' UTR配列。

17481 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 39.6 KDA PROTEIN IN MTD1-NUP133 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17482 配列番号17481に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 39.6 KDA PROTEIN IN MTD1-NUP133 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17483 配列番号17481に対するpromoter配列。

17484 配列番号17481に対する3' UTR配列。

17485 遺伝子配列。NADPH DEHYDROGENASE 1とホモロジーがある。

17486 配列番号17485に対するたんぱく質配列。NADPH DEHYDROGENASE 1とホモロジーがある。

17487 配列番号17485に対するpromoter配列。

17488 配列番号17485に対する3' UTR配列。

17489 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

17490 配列番号17489に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

17491 配列番号17489に対するpromoter配列。

17492 配列番号17489に対する3' UTR配列。

17493 遺伝子配列。

17494 配列番号17493に対するたんぱく質配列。

17495 配列番号17493に対するpromoter配列。

17496 配列番号17493に対する3' UTR配列。

17497 遺伝子配列。

17498 配列番号17497に対するたんぱく質配列。

17499 配列番号17497に対するpromoter配列。

17500 配列番号17497に対する3' UTR配列。

17501 遺伝子配列。3-ISOPROPYLMALATE DEHYDRATASEとホモロジーがある。

17502 配列番号17501に対するたんぱく質配列。3-ISOPROPYLMALATE DEHYDRATASE とホモロジーがある。

17503 配列番号17501に対するpromoter配列。

17504 配列番号17501に対する3' UTR配列。

17505 遺伝子配列。

17506 配列番号17505に対するたんぱく質配列。

17507 配列番号17505に対するpromoter配列。

17508 配列番号17505に対する3' UTR配列。

17509 遺伝子配列。

17510 配列番号17509に対するたんぱく質配列。

17511 配列番号17509に対するpromoter配列。

17512 配列番号17509に対する3' UTR配列。

17513 遺伝子配列。PUTATIVE ARYL-ALCOHOL DEHYDROGENASE AAD14とホモロジーがある。

17514 配列番号17513に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ARYL-ALCOHOL DEHYDROGENASE AAD14とホモロジーがある。

17515 配列番号17513に対するpromoter配列。

17516 配列番号17513に対する3' UTR配列。

17517 遺伝子配列。UDP-N-ACETYLGUCOSAMINE--DOLICHYL-PHOSPHATEとホモロジーがある。

17518 配列番号17517に対するたんぱく質配列。UDP-N-ACETYLGUCOSAMINE--DOLICHYL-PHOSPHATEとホモロジーがある。

17519 配列番号17517に対するpromoter配列。

17520 配列番号17517に対する3' UTR配列。

17521 遺伝子配列。NUCLEAR PORE PROTEIN SEH1とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

17522 配列番号17521に対するたんぱく質配列。NUCLEAR PORE PROTEIN SEH1とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

17523 配列番号17521に対するpromoter配列。

- 17524 配列番号17521に対する3' UTR配列。
- 17525 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 17526 配列番号17525に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 17527 配列番号17525に対するpromoter配列。
- 17528 配列番号17525に対する3' UTR配列。
- 17529 遺伝子配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 17530 配列番号17529に対するたんぱく質配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 17531 配列番号17529に対するpromoter配列。
- 17532 配列番号17529に対する3' UTR配列。
- 17533 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 94.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 17534 配列番号17533に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 94.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 17535 配列番号17533に対するpromoter配列。
- 17536 配列番号17533に対する3' UTR配列。
- 17537 遺伝子配列。
- 17538 配列番号17537に対するたんぱく質配列。
- 17539 配列番号17537に対するpromoter配列。
- 17540 配列番号17537に対する3' UTR配列。
- 17541 遺伝子配列。
- 17542 配列番号17541に対するたんぱく質配列。
- 17543 配列番号17541に対するpromoter配列。
- 17544 配列番号17541に対する3' UTR配列。
- 17545 遺伝子配列。DEVELOPMENTAL REGULATOR FLBAとホモロジーがある。
- 17546 配列番号17545に対するたんぱく質配列。DEVELOPMENTAL REGULATOR FLBAとホモロジーがある。
- 17547 配列番号17545に対するpromoter配列。
- 17548 配列番号17545に対する3' UTR配列。

17549 遺伝子配列。

17550 配列番号17549に対するたんぱく質配列。

17551 配列番号17549に対するpromoter配列。

17552 配列番号17549に対する3' UTR配列。

17553 遺伝子配列。

17554 配列番号17553に対するたんぱく質配列。

17555 配列番号17553に対するpromoter配列。

17556 配列番号17553に対する3' UTR配列。

17557 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

17558 配列番号17557に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

17559 配列番号17557に対するpromoter配列。

17560 配列番号17557に対する3' UTR配列。

17561 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

。

17562 配列番号17561に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

17563 配列番号17561に対するpromoter配列。

17564 配列番号17561に対する3' UTR配列。

17565 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

17566 配列番号17565に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

17567 配列番号17565に対するpromoter配列。

17568 配列番号17565に対する3' UTR配列。

17569 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

。

17570 配列番号17569に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

17571 配列番号17569に対するpromoter配列。

17572 配列番号17569に対する3' UTR配列。

17573 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 17574 配列番号17573に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 17575 配列番号17573に対するpromoter配列。
- 17576 配列番号17573に対する3' UTR配列。
- 17577 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 17578 配列番号17577に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 17579 配列番号17577に対するpromoter配列。
- 17580 配列番号17577に対する3' UTR配列。
- 17581 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 17582 配列番号17581に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 17583 配列番号17581に対するpromoter配列。
- 17584 配列番号17581に対する3' UTR配列。
- 17585 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 111.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 17586 配列番号17585に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 111.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 17587 配列番号17585に対するpromoter配列。
- 17588 配列番号17585に対する3' UTR配列。
- 17589 遺伝子配列。
- 17590 配列番号17589に対するたんぱく質配列。
- 17591 配列番号17589に対するpromoter配列。
- 17592 配列番号17589に対する3' UTR配列。
- 17593 遺伝子配列。
- 17594 配列番号17593に対するたんぱく質配列。
- 17595 配列番号17593に対するpromoter配列。
- 17596 配列番号17593に対する3' UTR配列。
- 17597 遺伝子配列。CTR9 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17598 配列番号17597に対するたんぱく質配列。CTR9 PROTEINとホモロジーがあ

る。ESTによって発現が確認されている。

17599 配列番号17597に対するpromoter配列。

17600 配列番号17597に対する3' UTR配列。

17601 遺伝子配列。

17602 配列番号17601に対するたんぱく質配列。

17603 配列番号17601に対するpromoter配列。

17604 配列番号17601に対する3' UTR配列。

17605 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 45.5 KDA PROTEIN IN FAT1-TCM62 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17606 配列番号17605に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 45.5 KDA PROTEIN IN FAT1-TCM62 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17607 配列番号17605に対するpromoter配列。

17608 配列番号17605に対する3' UTR配列。

17609 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

17610 配列番号17609に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

17611 配列番号17609に対するpromoter配列。

17612 配列番号17609に対する3' UTR配列。

17613 遺伝子配列。PUTATIVE GLYCYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17614 配列番号17613に対するたんぱく質配列。PUTATIVE GLYCYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17615 配列番号17613に対するpromoter配列。

17616 配列番号17613に対する3' UTR配列。

17617 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE CLA4とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

17618 配列番号17617に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE CLA4とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

- 17619 配列番号17617に対するpromoter配列。
- 17620 配列番号17617に対する3' UTR配列。
- 17621 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.1 KDA PROTEIN IN NAM8-GAR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 17622 配列番号17621に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.1 KDA PROTEIN IN NAM8-GAR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 17623 配列番号17621に対するpromoter配列。
- 17624 配列番号17621に対する3' UTR配列。
- 17625 遺伝子配列。
- 17626 配列番号17625に対するたんぱく質配列。
- 17627 配列番号17625に対するpromoter配列。
- 17628 配列番号17625に対する3' UTR配列。
- 17629 遺伝子配列。
- 17630 配列番号17629に対するたんぱく質配列。
- 17631 配列番号17629に対するpromoter配列。
- 17632 配列番号17629に対する3' UTR配列。
- 17633 遺伝子配列。
- 17634 配列番号17633に対するたんぱく質配列。
- 17635 配列番号17633に対するpromoter配列。
- 17636 配列番号17633に対する3' UTR配列。
- 17637 遺伝子配列。PROTEIN HOB3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17638 配列番号17637に対するたんぱく質配列。PROTEIN HOB3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17639 配列番号17637に対するpromoter配列。
- 17640 配列番号17637に対する3' UTR配列。
- 17641 遺伝子配列。
- 17642 配列番号17641に対するたんぱく質配列。
- 17643 配列番号17641に対するpromoter配列。

- 17644 配列番号17641に対する3' UTR配列。
- 17645 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.3 KD PROTEIN C1F7.07Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 17646 配列番号17645に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.3 KD PROTEIN C1F7.07Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 17647 配列番号17645に対するpromoter配列。
- 17648 配列番号17645に対する3' UTR配列。
- 17649 遺伝子配列。
- 17650 配列番号17649に対するたんぱく質配列。
- 17651 配列番号17649に対するpromoter配列。
- 17652 配列番号17649に対する3' UTR配列。
- 17653 遺伝子配列。
- 17654 配列番号17653に対するたんぱく質配列。
- 17655 配列番号17653に対するpromoter配列。
- 17656 配列番号17653に対する3' UTR配列。
- 17657 遺伝子配列。
- 17658 配列番号17657に対するたんぱく質配列。
- 17659 配列番号17657に対するpromoter配列。
- 17660 配列番号17657に対する3' UTR配列。
- 17661 遺伝子配列。ENDOCHITINASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 17662 配列番号17661に対するたんぱく質配列。ENDOCHITINASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 17663 配列番号17661に対するpromoter配列。
- 17664 配列番号17661に対する3' UTR配列。
- 17665 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17666 配列番号17665に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17667 配列番号17665に対するpromoter配列。

- 17668 配列番号17665に対する3' UTR配列。
- 17669 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17670 配列番号17669に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17671 配列番号17669に対するpromoter配列。
- 17672 配列番号17669に対する3' UTR配列。
- 17673 遺伝子配列。
- 17674 配列番号17673に対するたんぱく質配列。
- 17675 配列番号17673に対するpromoter配列。
- 17676 配列番号17673に対する3' UTR配列。
- 17677 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR 2とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 17678 配列番号17677に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR 2とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 17679 配列番号17677に対するpromoter配列。
- 17680 配列番号17677に対する3' UTR配列。
- 17681 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 17682 配列番号17681に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 17683 配列番号17681に対するpromoter配列。
- 17684 配列番号17681に対する3' UTR配列。
- 17685 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 17686 配列番号17685に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 17687 配列番号17685に対するpromoter配列。
- 17688 配列番号17685に対する3' UTR配列。
- 17689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 17690 配列番号17689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 17691 配列番号17689に対するpromoter配列。
- 17692 配列番号17689に対する3' UTR配列。
- 17693 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 17694 配列番号17693に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 17695 配列番号17693に対するpromoter配列。
- 17696 配列番号17693に対する3' UTR配列。
- 17697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 17698 配列番号17697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 17699 配列番号17697に対するpromoter配列。
- 17700 配列番号17697に対する3' UTR配列。
- 17701 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.3 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 17702 配列番号17701に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.3 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 17703 配列番号17701に対するpromoter配列。
- 17704 配列番号17701に対する3' UTR配列。
- 17705 遺伝子配列。GRPE PROTEIN HOMOLOG, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 17706 配列番号17705に対するたんぱく質配列。GRPE PROTEIN HOMOLOG, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 17707 配列番号17705に対するpromoter配列。
- 17708 配列番号17705に対する3' UTR配列。
- 17709 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT DNA HELICASE HUS2/RQH1とホモロジーがある。
- 17710 配列番号17709に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT DNA HELICASE HUS2/RQH1とホモロジーがある。
- 17711 配列番号17709に対するpromoter配列。
- 17712 配列番号17709に対する3' UTR配列。
- 17713 遺伝子配列。
- 17714 配列番号17713に対するたんぱく質配列。
- 17715 配列番号17713に対するpromoter配列。
- 17716 配列番号17713に対する3' UTR配列。
- 17717 遺伝子配列。

- 17718 配列番号17717に対するたんぱく質配列。
- 17719 配列番号17717に対するpromoter配列。
- 17720 配列番号17717に対する3' UTR配列。
- 17721 遺伝子配列。
- 17722 配列番号17721に対するたんぱく質配列。
- 17723 配列番号17721に対するpromoter配列。
- 17724 配列番号17721に対する3' UTR配列。
- 17725 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 17726 配列番号17725に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 17727 配列番号17725に対するpromoter配列。
- 17728 配列番号17725に対する3' UTR配列。
- 17729 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 17730 配列番号17729に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 17731 配列番号17729に対するpromoter配列。
- 17732 配列番号17729に対する3' UTR配列。
- 17733 遺伝子配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 17734 配列番号17733に対するたんぱく質配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 17735 配列番号17733に対するpromoter配列。
- 17736 配列番号17733に対する3' UTR配列。
- 17737 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 17738 配列番号17737に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 17739 配列番号17737に対するpromoter配列。
- 17740 配列番号17737に対する3' UTR配列。
- 17741 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 17742 配列番号17741に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

17743 配列番号17741に対するpromoter配列。

17744 配列番号17741に対する3' UTR配列。

17745 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

17746 配列番号17745に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

17747 配列番号17745に対するpromoter配列。

17748 配列番号17745に対する3' UTR配列。

17749 遺伝子配列。ALPHA-AMYLASE PRECURSORとホモロジーがある。

17750 配列番号17749に対するたんぱく質配列。ALPHA-AMYLASE PRECURSORとホモロジーがある。

17751 配列番号17749に対するpromoter配列。

17752 配列番号17749に対する3' UTR配列。

17753 遺伝子配列。CELL WALL ALPHA-1,3-GLUCAN SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17754 配列番号17753に対するたんぱく質配列。CELL WALL ALPHA-1,3-GLUCAN SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17755 配列番号17753に対するpromoter配列。

17756 配列番号17753に対する3' UTR配列。

17757 遺伝子配列。

17758 配列番号17757に対するたんぱく質配列。

17759 配列番号17757に対するpromoter配列。

17760 配列番号17757に対する3' UTR配列。

17761 遺伝子配列。

17762 配列番号17761に対するたんぱく質配列。

17763 配列番号17761に対するpromoter配列。

17764 配列番号17761に対する3' UTR配列。

17765 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

17766 配列番号17765に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

17767 配列番号17765に対するpromoter配列。

17768 配列番号17765に対する3' UTR配列。

17769 遺伝子配列。PUTATIVE GLYCOSYLTRANSFERASE HOC1 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17770 配列番号17769に対するたんぱく質配列。PUTATIVE GLYCOSYLTRANSFERASE HOC1 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17771 配列番号17769に対するpromoter配列。

17772 配列番号17769に対する3' UTR配列。

17773 遺伝子配列。

17774 配列番号17773に対するたんぱく質配列。

17775 配列番号17773に対するpromoter配列。

17776 配列番号17773に対する3' UTR配列。

17777 遺伝子配列。

17778 配列番号17777に対するたんぱく質配列。

17779 配列番号17777に対するpromoter配列。

17780 配列番号17777に対する3' UTR配列。

17781 遺伝子配列。

17782 配列番号17781に対するたんぱく質配列。

17783 配列番号17781に対するpromoter配列。

17784 配列番号17781に対する3' UTR配列。

17785 遺伝子配列。

17786 配列番号17785に対するたんぱく質配列。

17787 配列番号17785に対するpromoter配列。

17788 配列番号17785に対する3' UTR配列。

17789 遺伝子配列。

17790 配列番号17789に対するたんぱく質配列。

17791 配列番号17789に対するpromoter配列。

17792 配列番号17789に対する3' UTR配列。

17793 遺伝子配列。

17794 配列番号17793に対するたんぱく質配列。

17795 配列番号17793に対するpromoter配列。

17796 配列番号17793に対する3' UTR配列。

17797 遺伝子配列。

17798 配列番号17797に対するたんぱく質配列。

17799 配列番号17797に対するpromoter配列。

17800 配列番号17797に対する3' UTR配列。

17801 遺伝子配列。

17802 配列番号17801に対するたんぱく質配列。

17803 配列番号17801に対するpromoter配列。

17804 配列番号17801に対する3' UTR配列。

17805 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

17806 配列番号17805に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロ
ジーがある。

17807 配列番号17805に対するpromoter配列。

17808 配列番号17805に対する3' UTR配列。

17809 遺伝子配列。

17810 配列番号17809に対するたんぱく質配列。

17811 配列番号17809に対するpromoter配列。

17812 配列番号17809に対する3' UTR配列。

17813 遺伝子配列。

17814 配列番号17813に対するたんぱく質配列。

17815 配列番号17813に対するpromoter配列。

17816 配列番号17813に対する3' UTR配列。

17817 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

17818 配列番号17817に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

17819 配列番号17817に対するpromoter配列。

17820 配列番号17817に対する3' UTR配列。

17821 遺伝子配列。ACYL-COENZYME A OXIDASE 1, PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17822 配列番号17821に対するたんぱく質配列。ACYL-COENZYME A OXIDASE 1, PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17823 配列番号17821に対するpromoter配列。

17824 配列番号17821に対する3' UTR配列。

17825 遺伝子配列。ACYL-COENZYME A OXIDASE 1, PEROXISOMALとホモロジーがある。

17826 配列番号17825に対するたんぱく質配列。ACYL-COENZYME A OXIDASE 1, PEROXISOMALとホモロジーがある。

17827 配列番号17825に対するpromoter配列。

17828 配列番号17825に対する3' UTR配列。

17829 遺伝子配列。

17830 配列番号17829に対するたんぱく質配列。

17831 配列番号17829に対するpromoter配列。

17832 配列番号17829に対する3' UTR配列。

17833 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

17834 配列番号17833に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

17835 配列番号17833に対するpromoter配列。

17836 配列番号17833に対する3' UTR配列。

17837 遺伝子配列。FRUCTOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17838 配列番号17837に対するたんぱく質配列。FRUCTOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17839 配列番号17837に対するpromoter配列。

17840 配列番号17837に対する3' UTR配列。

17841 遺伝子配列。HOMOSERINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

- 17842 配列番号17841に対するたんぱく質配列。HOMOSERINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 17843 配列番号17841に対するpromoter配列。
- 17844 配列番号17841に対する3' UTR配列。
- 17845 遺伝子配列。
- 17846 配列番号17845に対するたんぱく質配列。
- 17847 配列番号17845に対するpromoter配列。
- 17848 配列番号17845に対する3' UTR配列。
- 17849 遺伝子配列。
- 17850 配列番号17849に対するたんぱく質配列。
- 17851 配列番号17849に対するpromoter配列。
- 17852 配列番号17849に対する3' UTR配列。
- 17853 遺伝子配列。
- 17854 配列番号17853に対するたんぱく質配列。
- 17855 配列番号17853に対するpromoter配列。
- 17856 配列番号17853に対する3' UTR配列。
- 17857 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17858 配列番号17857に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17859 配列番号17857に対するpromoter配列。
- 17860 配列番号17857に対する3' UTR配列。
- 17861 遺伝子配列。FRUCTOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。
- 17862 配列番号17861に対するたんぱく質配列。FRUCTOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。
- 17863 配列番号17861に対するpromoter配列。
- 17864 配列番号17861に対する3' UTR配列。
- 17865 遺伝子配列。CYSTEINE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 17866 配列番号17865に対するたんぱく質配列。CYSTEINE SYNTHASEとホモロジーがある。

17867 配列番号17865に対するpromoter配列。

17868 配列番号17865に対する3' UTR配列。

17869 遺伝子配列。7-ALPHA-HYDROXYSTEROID DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

17870 配列番号17869に対するたんぱく質配列。7-ALPHA-HYDROXYSTEROID DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

17871 配列番号17869に対するpromoter配列。

17872 配列番号17869に対する3' UTR配列。

17873 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

17874 配列番号17873に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

17875 配列番号17873に対するpromoter配列。

17876 配列番号17873に対する3' UTR配列。

17877 遺伝子配列。COATOMER ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17878 配列番号17877に対するたんぱく質配列。COATOMER ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

17879 配列番号17877に対するpromoter配列。

17880 配列番号17877に対する3' UTR配列。

17881 遺伝子配列。

17882 配列番号17881に対するたんぱく質配列。

17883 配列番号17881に対するpromoter配列。

17884 配列番号17881に対する3' UTR配列。

17885 遺伝子配列。

17886 配列番号17885に対するたんぱく質配列。

17887 配列番号17885に対するpromoter配列。

17888 配列番号17885に対する3' UTR配列。

17889 遺伝子配列。ADAPTER-RELATED PROTEIN COMPLEX 1 BETA 1 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 17890 配列番号17889に対するたんぱく質配列。ADAPTER-RELATED PROTEIN COMPLEX 1 BETA 1 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17891 配列番号17889に対するpromoter配列。
- 17892 配列番号17889に対する3' UTR配列。
- 17893 遺伝子配列。
- 17894 配列番号17893に対するたんぱく質配列。
- 17895 配列番号17893に対するpromoter配列。
- 17896 配列番号17893に対する3' UTR配列。
- 17897 遺伝子配列。
- 17898 配列番号17897に対するたんぱく質配列。
- 17899 配列番号17897に対するpromoter配列。
- 17900 配列番号17897に対する3' UTR配列。
- 17901 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL ACIDIC PROTEIN MAM33 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17902 配列番号17901に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL ACIDIC PROTEIN MAM33 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17903 配列番号17901に対するpromoter配列。
- 17904 配列番号17901に対する3' UTR配列。
- 17905 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17906 配列番号17905に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17907 配列番号17905に対するpromoter配列。
- 17908 配列番号17905に対する3' UTR配列。
- 17909 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 17910 配列番号17909に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 17911 配列番号17909に対するpromoter配列。
- 17912 配列番号17909に対する3' UTR配列。

17913 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.9 KDA PROTEIN IN HXT8-CRT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

17914 配列番号17913に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.9 KDA PROTEIN IN HXT8-CRT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

17915 配列番号17913に対するpromoter配列。

17916 配列番号17913に対する3' UTR配列。

17917 遺伝子配列。

17918 配列番号17917に対するたんぱく質配列。

17919 配列番号17917に対するpromoter配列。

17920 配列番号17917に対する3' UTR配列。

17921 遺伝子配列。THIAMINE REPRESSIBLE GENESとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

17922 配列番号17921に対するたんぱく質配列。THIAMINE REPRESSIBLE GENESとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

17923 配列番号17921に対するpromoter配列。

17924 配列番号17921に対する3' UTR配列。

17925 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

17926 配列番号17925に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

17927 配列番号17925に対するpromoter配列。

17928 配列番号17925に対する3' UTR配列。

17929 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

17930 配列番号17929に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

17931 配列番号17929に対するpromoter配列。

17932 配列番号17929に対する3' UTR配列。

17933 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

17934 配列番号17933に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

17935 配列番号17933に対するpromoter配列。

17936 配列番号17933に対する3' UTR配列。

17937 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

- 17938 配列番号17937に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 17939 配列番号17937に対するpromoter配列。
- 17940 配列番号17937に対する3' UTR配列。
- 17941 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。
- 17942 配列番号17941に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。
- 17943 配列番号17941に対するpromoter配列。
- 17944 配列番号17941に対する3' UTR配列。
- 17945 遺伝子配列。CYANOBACTERIAL PHYTOCHROME Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17946 配列番号17945に対するたんぱく質配列。CYANOBACTERIAL PHYTOCHROME Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17947 配列番号17945に対するpromoter配列。
- 17948 配列番号17945に対する3' UTR配列。
- 17949 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17950 配列番号17949に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 17951 配列番号17949に対するpromoter配列。
- 17952 配列番号17949に対する3' UTR配列。
- 17953 遺伝子配列。
- 17954 配列番号17953に対するたんぱく質配列。
- 17955 配列番号17953に対するpromoter配列。
- 17956 配列番号17953に対する3' UTR配列。
- 17957 遺伝子配列。
- 17958 配列番号17957に対するたんぱく質配列。
- 17959 配列番号17957に対するpromoter配列。
- 17960 配列番号17957に対する3' UTR配列。
- 17961 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.8 KD PROTEIN R08D7.1とホモロジーがある

- 17962 配列番号17961に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.8 KD PROTEIN R08D7.1とホモロジーがある。
- 17963 配列番号17961に対するpromoter配列。
- 17964 配列番号17961に対する3' UTR配列。
- 17965 遺伝子配列。OSOMOLARITY TWO-COMPONENT SYSTEM PROTEIN SLN1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17966 配列番号17965に対するたんぱく質配列。OSOMOLARITY TWO-COMPONENT SYSTEM PROTEIN SLN1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 17967 配列番号17965に対するpromoter配列。
- 17968 配列番号17965に対する3' UTR配列。
- 17969 遺伝子配列。
- 17970 配列番号17969に対するたんぱく質配列。
- 17971 配列番号17969に対するpromoter配列。
- 17972 配列番号17969に対する3' UTR配列。
- 17973 遺伝子配列。
- 17974 配列番号17973に対するたんぱく質配列。
- 17975 配列番号17973に対するpromoter配列。
- 17976 配列番号17973に対する3' UTR配列。
- 17977 遺伝子配列。
- 17978 配列番号17977に対するたんぱく質配列。
- 17979 配列番号17977に対するpromoter配列。
- 17980 配列番号17977に対する3' UTR配列。
- 17981 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 17982 配列番号17981に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 17983 配列番号17981に対するpromoter配列。
- 17984 配列番号17981に対する3' UTR配列。
- 17985 遺伝子配列。

- 17986 配列番号17985に対するたんぱく質配列。
- 17987 配列番号17985に対するpromoter配列。
- 17988 配列番号17985に対する3' UTR配列。
- 17989 遺伝子配列。
- 17990 配列番号17989に対するたんぱく質配列。
- 17991 配列番号17989に対するpromoter配列。
- 17992 配列番号17989に対する3' UTR配列。
- 17993 遺伝子配列。
- 17994 配列番号17993に対するたんぱく質配列。
- 17995 配列番号17993に対するpromoter配列。
- 17996 配列番号17993に対する3' UTR配列。
- 17997 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 17998 配列番号17997に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 17999 配列番号17997に対するpromoter配列。
- 18000 配列番号17997に対する3' UTR配列。
- 18001 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 18002 配列番号18001に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 18003 配列番号18001に対するpromoter配列。
- 18004 配列番号18001に対する3' UTR配列。
- 18005 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 18006 配列番号18005に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 18007 配列番号18005に対するpromoter配列。
- 18008 配列番号18005に対する3' UTR配列。
- 18009 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 18010 配列番号18009に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 18011 配列番号18009に対するpromoter配列。
- 18012 配列番号18009に対する3' UTR配列。
- 18013 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 18014 配列番号18013に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによっ

て発現が確認されている。

18015 配列番号18013に対するpromoter配列。

18016 配列番号18013に対する3' UTR配列。

18017 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD8とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

18018 配列番号18017に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD8とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

18019 配列番号18017に対するpromoter配列。

18020 配列番号18017に対する3' UTR配列。

18021 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

18022 配列番号18021に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

18023 配列番号18021に対するpromoter配列。

18024 配列番号18021に対する3' UTR配列。

18025 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18026 配列番号18025に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18027 配列番号18025に対するpromoter配列。

18028 配列番号18025に対する3' UTR配列。

18029 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

18030 配列番号18029に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

18031 配列番号18029に対するpromoter配列。

18032 配列番号18029に対する3' UTR配列。

18033 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18034 配列番号18033に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18035 配列番号18033に対するpromoter配列。

18036 配列番号18033に対する3' UTR配列。

- 18037 遺伝子配列。
- 18038 配列番号18037に対するたんぱく質配列。
- 18039 配列番号18037に対するpromoter配列。
- 18040 配列番号18037に対する3' UTR配列。
- 18041 遺伝子配列。
- 18042 配列番号18041に対するたんぱく質配列。
- 18043 配列番号18041に対するpromoter配列。
- 18044 配列番号18041に対する3' UTR配列。
- 18045 遺伝子配列。RIBOSE-PHOSPHATE PYROPHOSPHOKINASE 2とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 18046 配列番号18045に対するたんぱく質配列。RIBOSE-PHOSPHATE PYROPHOSPHOKINASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18047 配列番号18045に対するpromoter配列。
- 18048 配列番号18045に対する3' UTR配列。
- 18049 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18050 配列番号18049に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18051 配列番号18049に対するpromoter配列。
- 18052 配列番号18049に対する3' UTR配列。
- 18053 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18054 配列番号18053に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18055 配列番号18053に対するpromoter配列。
- 18056 配列番号18053に対する3' UTR配列。
- 18057 遺伝子配列。
- 18058 配列番号18057に対するたんぱく質配列。
- 18059 配列番号18057に対するpromoter配列。
- 18060 配列番号18057に対する3' UTR配列。
- 18061 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 90.9 KD PROTEINとホモロジーがある。membra

neの機能を持つ。

18062 配列番号18061に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 90.9 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

18063 配列番号18061に対するpromoter配列。

18064 配列番号18061に対する3' UTR配列。

18065 遺伝子配列。GLYCOGEN DEBRANCHING ENZYMEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18066 配列番号18065に対するたんぱく質配列。GLYCOGEN DEBRANCHING ENZYMEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18067 配列番号18065に対するpromoter配列。

18068 配列番号18065に対する3' UTR配列。

18069 遺伝子配列。

18070 配列番号18069に対するたんぱく質配列。

18071 配列番号18069に対するpromoter配列。

18072 配列番号18069に対する3' UTR配列。

18073 遺伝子配列。

18074 配列番号18073に対するたんぱく質配列。

18075 配列番号18073に対するpromoter配列。

18076 配列番号18073に対する3' UTR配列。

18077 遺伝子配列。GLYCEROL-3-PHOSPHATE DEHYDROGENASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18078 配列番号18077に対するたんぱく質配列。GLYCEROL-3-PHOSPHATE DEHYDROGENASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18079 配列番号18077に対するpromoter配列。

18080 配列番号18077に対する3' UTR配列。

18081 遺伝子配列。

18082 配列番号18081に対するたんぱく質配列。

18083 配列番号18081に対するpromoter配列。

18084 配列番号18081に対する3' UTR配列。

18085 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL CLPX-LIKE CHAPERONE MCX1とホモロジーがある。

18086 配列番号18085に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL CLPX-LIKE CHAPERONE MCX1とホモロジーがある。

18087 配列番号18085に対するpromoter配列。

18088 配列番号18085に対する3' UTR配列。

18089 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

18090 配列番号18089に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

18091 配列番号18089に対するpromoter配列。

18092 配列番号18089に対する3' UTR配列。

18093 遺伝子配列。

18094 配列番号18093に対するたんぱく質配列。

18095 配列番号18093に対するpromoter配列。

18096 配列番号18093に対する3' UTR配列。

18097 遺伝子配列。RAS-RELATED PROTEIN RAB-11Bとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

18098 配列番号18097に対するたんぱく質配列。RAS-RELATED PROTEIN RAB-11Bとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

18099 配列番号18097に対するpromoter配列。

18100 配列番号18097に対する3' UTR配列。

18101 遺伝子配列。RAS-RELATED PROTEIN RAB-11Bとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18102 配列番号18101に対するたんぱく質配列。RAS-RELATED PROTEIN RAB-11Bとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18103 配列番号18101に対するpromoter配列。

18104 配列番号18101に対する3' UTR配列。

18105 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18106 配列番号18105に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによっ

て発現が確認されている。

18107 配列番号18105に対するpromoter配列。

18108 配列番号18105に対する3' UTR配列。

18109 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

18110 配列番号18109に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

18111 配列番号18109に対するpromoter配列。

18112 配列番号18109に対する3' UTR配列。

18113 遺伝子配列。LEC14B PROTEINとホモロジーがある。

18114 配列番号18113に対するたんぱく質配列。LEC14B PROTEINとホモロジーがある。

18115 配列番号18113に対するpromoter配列。

18116 配列番号18113に対する3' UTR配列。

18117 遺伝子配列。

18118 配列番号18117に対するたんぱく質配列。

18119 配列番号18117に対するpromoter配列。

18120 配列番号18117に対する3' UTR配列。

18121 遺伝子配列。

18122 配列番号18121に対するたんぱく質配列。

18123 配列番号18121に対するpromoter配列。

18124 配列番号18121に対する3' UTR配列。

18125 遺伝子配列。

18126 配列番号18125に対するたんぱく質配列。

18127 配列番号18125に対するpromoter配列。

18128 配列番号18125に対する3' UTR配列。

18129 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL CARRIER PROTEIN RIM2とホモロジーがある。

18130 配列番号18129に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL CARRIER PROTEIN RIM2とホモロジーがある。

18131 配列番号18129に対するpromoter配列。

18132 配列番号18129に対する3' UTR配列。

- 18133 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L21-Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18134 配列番号18133に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L21-Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18135 配列番号18133に対するpromoter配列。
- 18136 配列番号18133に対する3' UTR配列。
- 18137 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S9とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18138 配列番号18137に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S9とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18139 配列番号18137に対するpromoter配列。
- 18140 配列番号18137に対する3' UTR配列。
- 18141 遺伝子配列。
- 18142 配列番号18141に対するたんぱく質配列。
- 18143 配列番号18141に対するpromoter配列。
- 18144 配列番号18141に対する3' UTR配列。
- 18145 遺伝子配列。
- 18146 配列番号18145に対するたんぱく質配列。
- 18147 配列番号18145に対するpromoter配列。
- 18148 配列番号18145に対する3' UTR配列。
- 18149 遺伝子配列。
- 18150 配列番号18149に対するたんぱく質配列。
- 18151 配列番号18149に対するpromoter配列。
- 18152 配列番号18149に対する3' UTR配列。
- 18153 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 21.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 18154 配列番号18153に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 21.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 18155 配列番号18153に対するpromoter配列。
- 18156 配列番号18153に対する3' UTR配列。

18157 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 54.5 KD PROTEIN IN CBF2-SKN1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

18158 配列番号18157に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 54.5 KD PROTEIN IN CBF2-SKN1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

18159 配列番号18157に対するpromoter配列。

18160 配列番号18157に対する3' UTR配列。

18161 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

18162 配列番号18161に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

18163 配列番号18161に対するpromoter配列。

18164 配列番号18161に対する3' UTR配列。

18165 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

18166 配列番号18165に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

18167 配列番号18165に対するpromoter配列。

18168 配列番号18165に対する3' UTR配列。

18169 遺伝子配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18170 配列番号18169に対するたんぱく質配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18171 配列番号18169に対するpromoter配列。

18172 配列番号18169に対する3' UTR配列。

18173 遺伝子配列。

18174 配列番号18173に対するたんぱく質配列。

18175 配列番号18173に対するpromoter配列。

18176 配列番号18173に対する3' UTR配列。

18177 遺伝子配列。

18178 配列番号18177に対するたんぱく質配列。

18179 配列番号18177に対するpromoter配列。

18180 配列番号18177に対する3' UTR配列。

18181 遺伝子配列。YTP1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

18182 配列番号18181に対するたんぱく質配列。YTP1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

18183 配列番号18181に対するpromoter配列。

18184 配列番号18181に対する3' UTR配列。

18185 遺伝子配列。DNA DAMAGE TOLERANCE PROTEIN RHC31とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

18186 配列番号18185に対するたんぱく質配列。DNA DAMAGE TOLERANCE PROTEIN RHC31とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

18187 配列番号18185に対するpromoter配列。

18188 配列番号18185に対する3' UTR配列。

18189 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

18190 配列番号18189に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

18191 配列番号18189に対するpromoter配列。

18192 配列番号18189に対する3' UTR配列。

18193 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

18194 配列番号18193に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

18195 配列番号18193に対するpromoter配列。

18196 配列番号18193に対する3' UTR配列。

18197 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

18198 配列番号18197に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

18199 配列番号18197に対するpromoter配列。

18200 配列番号18197に対する3' UTR配列。

18201 遺伝子配列。

18202 配列番号18201に対するたんぱく質配列。

18203 配列番号18201に対するpromoter配列。

18204 配列番号18201に対する3' UTR配列。

18205 遺伝子配列。PROBABLE SUCCINYL-COA LIGASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18206 配列番号18205に対するたんぱく質配列。PROBABLE SUCCINYL-COA LIGASE

とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18207 配列番号18205に対するpromoter配列。

18208 配列番号18205に対する3' UTR配列。

18209 遺伝子配列。

18210 配列番号18209に対するたんぱく質配列。

18211 配列番号18209に対するpromoter配列。

18212 配列番号18209に対する3' UTR配列。

18213 遺伝子配列。FRUCTOSE-1,6-BISPHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18214 配列番号18213に対するたんぱく質配列。FRUCTOSE-1,6-BISPHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18215 配列番号18213に対するpromoter配列。

18216 配列番号18213に対する3' UTR配列。

18217 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE 98 KD SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18218 配列番号18217に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE 98 KD SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18219 配列番号18217に対するpromoter配列。

18220 配列番号18217に対する3' UTR配列。

18221 遺伝子配列。

18222 配列番号18221に対するたんぱく質配列。

18223 配列番号18221に対するpromoter配列。

18224 配列番号18221に対する3' UTR配列。

18225 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 28.8 KD PROTEIN IN SMC1-SEC4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18226 配列番号18225に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 28.8 KD PROTEIN IN SMC1-SEC4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18227 配列番号18225に対するpromoter配列。

- 18228 配列番号18225に対する3' UTR配列。
- 18229 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18230 配列番号18229に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18231 配列番号18229に対するpromoter配列。
- 18232 配列番号18229に対する3' UTR配列。
- 18233 遺伝子配列。
- 18234 配列番号18233に対するたんぱく質配列。
- 18235 配列番号18233に対するpromoter配列。
- 18236 配列番号18233に対する3' UTR配列。
- 18237 遺伝子配列。
- 18238 配列番号18237に対するたんぱく質配列。
- 18239 配列番号18237に対するpromoter配列。
- 18240 配列番号18237に対する3' UTR配列。
- 18241 遺伝子配列。
- 18242 配列番号18241に対するたんぱく質配列。
- 18243 配列番号18241に対するpromoter配列。
- 18244 配列番号18241に対する3' UTR配列。
- 18245 遺伝子配列。
- 18246 配列番号18245に対するたんぱく質配列。
- 18247 配列番号18245に対するpromoter配列。
- 18248 配列番号18245に対する3' UTR配列。
- 18249 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18250 配列番号18249に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE I Nとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18251 配列番号18249に対するpromoter配列。
- 18252 配列番号18249に対する3' UTR配列。
- 18253 遺伝子配列。

- 18254 配列番号18253に対するたんぱく質配列。
- 18255 配列番号18253に対するpromoter配列。
- 18256 配列番号18253に対する3' UTR配列。
- 18257 遺伝子配列。
- 18258 配列番号18257に対するたんぱく質配列。
- 18259 配列番号18257に対するpromoter配列。
- 18260 配列番号18257に対する3' UTR配列。
- 18261 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18262 配列番号18261に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18263 配列番号18261に対するpromoter配列。
- 18264 配列番号18261に対する3' UTR配列。
- 18265 遺伝子配列。
- 18266 配列番号18265に対するたんぱく質配列。
- 18267 配列番号18265に対するpromoter配列。
- 18268 配列番号18265に対する3' UTR配列。
- 18269 遺伝子配列。PECTIN LYASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 18270 配列番号18269に対するたんぱく質配列。PECTIN LYASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 18271 配列番号18269に対するpromoter配列。
- 18272 配列番号18269に対する3' UTR配列。
- 18273 遺伝子配列。
- 18274 配列番号18273に対するたんぱく質配列。
- 18275 配列番号18273に対するpromoter配列。
- 18276 配列番号18273に対する3' UTR配列。
- 18277 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.7 KD PROTEIN IN RVS161-ADP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 18278 配列番号18277に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.7 KD PROTEIN IN RVS161-ADP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

18279 配列番号18277に対するpr moter配列。

18280 配列番号18277に対する3' UTR配列。

18281 遺伝子配列。PUTATIVE ARYL-ALCOHOL DEHYDROGENASE AAD14とホモロジーがある。

18282 配列番号18281に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ARYL-ALCOHOL DEHYDROGENASE AAD14とホモロジーがある。

18283 配列番号18281に対するpromoter配列。

18284 配列番号18281に対する3' UTR配列。

18285 遺伝子配列。PUTATIVE ARYL-ALCOHOL DEHYDROGENASE AAD14とホモロジーがある。

18286 配列番号18285に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ARYL-ALCOHOL DEHYDROGENASE AAD14とホモロジーがある。

18287 配列番号18285に対するpromoter配列。

18288 配列番号18285に対する3' UTR配列。

18289 遺伝子配列。

18290 配列番号18289に対するたんぱく質配列。

18291 配列番号18289に対するpromoter配列。

18292 配列番号18289に対する3' UTR配列。

18293 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 93.9 KDA HELICASEとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18294 配列番号18293に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 93.9 KDA HELICASEとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18295 配列番号18293に対するpromoter配列。

18296 配列番号18293に対する3' UTR配列。

18297 遺伝子配列。OLEATE-INDUCED PEROXISOMAL PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18298 配列番号18297に対するたんぱく質配列。OLEATE-INDUCED PEROXISOMAL PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 18299 配列番号18297に対するpromoter配列。
- 18300 配列番号18297に対する3' UTR配列。
- 18301 遺伝子配列。
- 18302 配列番号18301に対するたんぱく質配列。
- 18303 配列番号18301に対するpromoter配列。
- 18304 配列番号18301に対する3' UTR配列。
- 18305 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L31とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18306 配列番号18305に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L31とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18307 配列番号18305に対するpromoter配列。
- 18308 配列番号18305に対する3' UTR配列。
- 18309 遺伝子配列。
- 18310 配列番号18309に対するたんぱく質配列。
- 18311 配列番号18309に対するpromoter配列。
- 18312 配列番号18309に対する3' UTR配列。
- 18313 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18314 配列番号18313に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18315 配列番号18313に対するpromoter配列。
- 18316 配列番号18313に対する3' UTR配列。
- 18317 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18318 配列番号18317に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18319 配列番号18317に対するpromoter配列。
- 18320 配列番号18317に対する3' UTR配列。
- 18321 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18322 配列番号18321に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

18323 配列番号18321に対するpromoter配列。

18324 配列番号18321に対する3' UTR配列。

18325 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

18326 配列番号18325に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

18327 配列番号18325に対するpromoter配列。

18328 配列番号18325に対する3' UTR配列。

18329 遺伝子配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER RCO-3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18330 配列番号18329に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER RCO-3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18331 配列番号18329に対するpromoter配列。

18332 配列番号18329に対する3' UTR配列。

18333 遺伝子配列。

18334 配列番号18333に対するたんぱく質配列。

18335 配列番号18333に対するpromoter配列。

18336 配列番号18333に対する3' UTR配列。

18337 遺伝子配列。

18338 配列番号18337に対するたんぱく質配列。

18339 配列番号18337に対するpromoter配列。

18340 配列番号18337に対する3' UTR配列。

18341 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

18342 配列番号18341に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

18343 配列番号18341に対するpromoter配列。

18344 配列番号18341に対する3' UTR配列。

18345 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

18346 配列番号18345に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 18347 配列番号18345に対するpromoter配列。
- 18348 配列番号18345に対する3' UTR配列。
- 18349 遺伝子配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 18350 配列番号18349に対するたんぱく質配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 18351 配列番号18349に対するpromoter配列。
- 18352 配列番号18349に対する3' UTR配列。
- 18353 遺伝子配列。
- 18354 配列番号18353に対するたんぱく質配列。
- 18355 配列番号18353に対するpromoter配列。
- 18356 配列番号18353に対する3' UTR配列。
- 18357 遺伝子配列。
- 18358 配列番号18357に対するたんぱく質配列。
- 18359 配列番号18357に対するpromoter配列。
- 18360 配列番号18357に対する3' UTR配列。
- 18361 遺伝子配列。DNA REPAIR AND RECOMBINATIONとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 18362 配列番号18361に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR AND RECOMBINATIONとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 18363 配列番号18361に対するpromoter配列。
- 18364 配列番号18361に対する3' UTR配列。
- 18365 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 18366 配列番号18365に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 18367 配列番号18365に対するpromoter配列。
- 18368 配列番号18365に対する3' UTR配列。
- 18369 遺伝子配列。PUTATIVE DEOXYRIBONUCLEASE YBL055Cとホモロジーがある。
- 18370 配列番号18369に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DEOXYRIBONUCLEASE YBL055Cとホモロジーがある。

- 18371 配列番号18369に対するpromoter配列。
- 18372 配列番号18369に対する3' UTR配列。
- 18373 遺伝子配列。
- 18374 配列番号18373に対するたんぱく質配列。
- 18375 配列番号18373に対するpromoter配列。
- 18376 配列番号18373に対する3' UTR配列。
- 18377 遺伝子配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 18378 配列番号18377に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 18379 配列番号18377に対するpromoter配列。
- 18380 配列番号18377に対する3' UTR配列。
- 18381 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18382 配列番号18381に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18383 配列番号18381に対するpromoter配列。
- 18384 配列番号18381に対する3' UTR配列。
- 18385 遺伝子配列。
- 18386 配列番号18385に対するたんぱく質配列。
- 18387 配列番号18385に対するpromoter配列。
- 18388 配列番号18385に対する3' UTR配列。
- 18389 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18390 配列番号18389に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18391 配列番号18389に対するpromoter配列。
- 18392 配列番号18389に対する3' UTR配列。
- 18393 遺伝子配列。PECTINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 18394 配列番号18393に対するたんぱく質配列。PECTINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 18395 配列番号18393に対するpromoter配列。

- 18396 配列番号18393に対する3' UTR配列。
- 18397 遺伝子配列。
- 18398 配列番号18397に対するたんぱく質配列。
- 18399 配列番号18397に対するpromoter配列。
- 18400 配列番号18397に対する3' UTR配列。
- 18401 遺伝子配列。
- 18402 配列番号18401に対するたんぱく質配列。
- 18403 配列番号18401に対するpromoter配列。
- 18404 配列番号18401に対する3' UTR配列。
- 18405 遺伝子配列。
- 18406 配列番号18405に対するたんぱく質配列。
- 18407 配列番号18405に対するpromoter配列。
- 18408 配列番号18405に対する3' UTR配列。
- 18409 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 18410 配列番号18409に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 18411 配列番号18409に対するpromoter配列。
- 18412 配列番号18409に対する3' UTR配列。
- 18413 遺伝子配列。
- 18414 配列番号18413に対するたんぱく質配列。
- 18415 配列番号18413に対するpromoter配列。
- 18416 配列番号18413に対する3' UTR配列。
- 18417 遺伝子配列。GLUCOKINASEとホモロジーがある。
- 18418 配列番号18417に対するたんぱく質配列。GLUCOKINASEとホモロジーがある。
- 。
- 18419 配列番号18417に対するpromoter配列。
- 18420 配列番号18417に対する3' UTR配列。
- 18421 遺伝子配列。CUTINASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 18422 配列番号18421に対するたんぱく質配列。CUTINASE PRECURSORとホモロジ

ーがある。

18423 配列番号18421に対するpromoter配列。

18424 配列番号18421に対する3' UTR配列。

18425 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.5 KD PROTEIN IN MRPS9-YSW1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18426 配列番号18425に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.5 KD PROTEIN IN MRPS9-YSW1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18427 配列番号18425に対するpromoter配列。

18428 配列番号18425に対する3' UTR配列。

18429 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

18430 配列番号18429に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

18431 配列番号18429に対するpromoter配列。

18432 配列番号18429に対する3' UTR配列。

18433 遺伝子配列。NEGATIVE REGULATOR OF THE PHO SYSTEMとホモロジーがある。cell cycle,signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18434 配列番号18433に対するたんぱく質配列。NEGATIVE REGULATOR OF THE PHO SYSTEMとホモロジーがある。cell cycle,signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18435 配列番号18433に対するpromoter配列。

18436 配列番号18433に対する3' UTR配列。

18437 遺伝子配列。cell cycle,signalの機能を持つ。

18438 配列番号18437に対するたんぱく質配列。cell cycle,signalの機能を持つ。

18439 配列番号18437に対するpromoter配列。

18440 配列番号18437に対する3' UTR配列。

18441 遺伝子配列。cell cycle,signalの機能を持つ。

- 18442 配列番号18441に対するたんぱく質配列。cell cycle,signalの機能を持つ。
- 18443 配列番号18441に対するpromoter配列。
- 18444 配列番号18441に対する3' UTR配列。
- 18445 遺伝子配列。PUTATIVE G3BP-LIKE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18446 配列番号18445に対するたんぱく質配列。PUTATIVE G3BP-LIKE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18447 配列番号18445に対するpromoter配列。
- 18448 配列番号18445に対する3' UTR配列。
- 18449 遺伝子配列。HEAT SHOCK PROTEIN 90 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18450 配列番号18449に対するたんぱく質配列。HEAT SHOCK PROTEIN 90 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18451 配列番号18449に対するpromoter配列。
- 18452 配列番号18449に対する3' UTR配列。
- 18453 遺伝子配列。
- 18454 配列番号18453に対するたんぱく質配列。
- 18455 配列番号18453に対するpromoter配列。
- 18456 配列番号18453に対する3' UTR配列。
- 18457 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18458 配列番号18457に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18459 配列番号18457に対するpromoter配列。
- 18460 配列番号18457に対する3' UTR配列。
- 18461 遺伝子配列。
- 18462 配列番号18461に対するたんぱく質配列。
- 18463 配列番号18461に対するpromoter配列。
- 18464 配列番号18461に対する3' UTR配列。

- 18465 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18466 配列番号18465に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18467 配列番号18465に対するpromoter配列。
- 18468 配列番号18465に対する3' UTR配列。
- 18469 遺伝子配列。
- 18470 配列番号18469に対するたんぱく質配列。
- 18471 配列番号18469に対するpromoter配列。
- 18472 配列番号18469に対する3' UTR配列。
- 18473 遺伝子配列。SACCHAROLYSINとホモロジーがある。
- 18474 配列番号18473に対するたんぱく質配列。SACCHAROLYSINとホモロジーがある。
- 18475 配列番号18473に対するpromoter配列。
- 18476 配列番号18473に対する3' UTR配列。
- 18477 遺伝子配列。SACCHAROLYSINとホモロジーがある。
- 18478 配列番号18477に対するたんぱく質配列。SACCHAROLYSINとホモロジーがある。
- 18479 配列番号18477に対するpromoter配列。
- 18480 配列番号18477に対する3' UTR配列。
- 18481 遺伝子配列。
- 18482 配列番号18481に対するたんぱく質配列。
- 18483 配列番号18481に対するpromoter配列。
- 18484 配列番号18481に対する3' UTR配列。
- 18485 遺伝子配列。
- 18486 配列番号18485に対するたんぱく質配列。
- 18487 配列番号18485に対するpromoter配列。
- 18488 配列番号18485に対する3' UTR配列。
- 18489 遺伝子配列。
- 18490 配列番号18489に対するたんぱく質配列。

- 18491 配列番号18489に対するpromoter配列。
- 18492 配列番号18489に対する3' UTR配列。
- 18493 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 18494 配列番号18493に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 18495 配列番号18493に対するpromoter配列。
- 18496 配列番号18493に対する3' UTR配列。
- 18497 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 18498 配列番号18497に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 18499 配列番号18497に対するpromoter配列。
- 18500 配列番号18497に対する3' UTR配列。
- 18501 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 18502 配列番号18501に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 18503 配列番号18501に対するpromoter配列。
- 18504 配列番号18501に対する3' UTR配列。
- 18505 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.2 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。
- 18506 配列番号18505に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.2 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。
- 18507 配列番号18505に対するpromoter配列。
- 18508 配列番号18505に対する3' UTR配列。
- 18509 遺伝子配列。
- 18510 配列番号18509に対するたんぱく質配列。
- 18511 配列番号18509に対するpromoter配列。
- 18512 配列番号18509に対する3' UTR配列。
- 18513 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18514 配列番号18513に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 18515 配列番号18513に対するpromoter配列。
- 18516 配列番号18513に対する3' UTR配列。
- 18517 遺伝子配列。
- 18518 配列番号18517に対するたんぱく質配列。
- 18519 配列番号18517に対するpromoter配列。
- 18520 配列番号18517に対する3' UTR配列。
- 18521 遺伝子配列。
- 18522 配列番号18521に対するたんぱく質配列。
- 18523 配列番号18521に対するpromoter配列。
- 18524 配列番号18521に対する3' UTR配列。
- 18525 遺伝子配列。
- 18526 配列番号18525に対するたんぱく質配列。
- 18527 配列番号18525に対するpromoter配列。
- 18528 配列番号18525に対する3' UTR配列。
- 18529 遺伝子配列。CHLORIDE CHANNEL PROTEIN 3とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 18530 配列番号18529に対するたんぱく質配列。CHLORIDE CHANNEL PROTEIN 3とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 18531 配列番号18529に対するpromoter配列。
- 18532 配列番号18529に対する3' UTR配列。
- 18533 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 18534 配列番号18533に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 18535 配列番号18533に対するpromoter配列。
- 18536 配列番号18533に対する3' UTR配列。
- 18537 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 18538 配列番号18537に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 18539 配列番号18537に対するpromoter配列。
- 18540 配列番号18537に対する3' UTR配列。
- 18541 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 18542 配列番号18541に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 18543 配列番号18541に対するpromoter配列。
- 18544 配列番号18541に対する3' UTR配列。
- 18545 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 18546 配列番号18545に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 18547 配列番号18545に対するpromoter配列。
- 18548 配列番号18545に対する3' UTR配列。
- 18549 遺伝子配列。VESICULAR INTEGRAL-MEMBRANE PROTEINとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 18550 配列番号18549に対するたんぱく質配列。VESICULAR INTEGRAL-MEMBRANE P
ROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18551 配列番号18549に対するpromoter配列。
- 18552 配列番号18549に対する3' UTR配列。
- 18553 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL IMPORT INNERとホモロジーがある。transcri
ptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 18554 配列番号18553に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL IMPORT INNERと
ホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されて
いる。
- 18555 配列番号18553に対するpromoter配列。
- 18556 配列番号18553に対する3' UTR配列。
- 18557 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L43とホモロジーがある。ESTによっ
て発現が確認されている。
- 18558 配列番号18557に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L43とホ
モロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18559 配列番号18557に対するpromoter配列。
- 18560 配列番号18557に対する3' UTR配列。
- 18561 遺伝子配列。
- 18562 配列番号18561に対するたんぱく質配列。
- 18563 配列番号18561に対するpromoter配列。

- 18564 配列番号18561に対する3' UTR配列。
- 18565 遺伝子配列。
- 18566 配列番号18565に対するたんぱく質配列。
- 18567 配列番号18565に対するpromoter配列。
- 18568 配列番号18565に対する3' UTR配列。
- 18569 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18570 配列番号18569に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18571 配列番号18569に対するpromoter配列。
- 18572 配列番号18569に対する3' UTR配列。
- 18573 遺伝子配列。
- 18574 配列番号18573に対するたんぱく質配列。
- 18575 配列番号18573に対するpromoter配列。
- 18576 配列番号18573に対する3' UTR配列。
- 18577 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18578 配列番号18577に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18579 配列番号18577に対するpromoter配列。
- 18580 配列番号18577に対する3' UTR配列。
- 18581 遺伝子配列。
- 18582 配列番号18581に対するたんぱく質配列。
- 18583 配列番号18581に対するpromoter配列。
- 18584 配列番号18581に対する3' UTR配列。
- 18585 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AT2G30000/F10K1.12とホモロジーがある。
- 18586 配列番号18585に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AT2G30000/F10K1.12とホモロジーがある。
- 18587 配列番号18585に対するpromoter配列。
- 18588 配列番号18585に対する3' UTR配列。

- 18589 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18590 配列番号18589に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18591 配列番号18589に対するpromoter配列。
- 18592 配列番号18589に対する3' UTR配列。
- 18593 遺伝子配列。REGULATOR OF ACETYL-COA SYNTHETASE ACTIVITYとホモロジーがある。
- 18594 配列番号18593に対するたんぱく質配列。REGULATOR OF ACETYL-COA SYNTHETASE ACTIVITYとホモロジーがある。
- 18595 配列番号18593に対するpromoter配列。
- 18596 配列番号18593に対する3' UTR配列。
- 18597 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18598 配列番号18597に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18599 配列番号18597に対するpromoter配列。
- 18600 配列番号18597に対する3' UTR配列。
- 18601 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L30, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18602 配列番号18601に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L30, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18603 配列番号18601に対するpromoter配列。
- 18604 配列番号18601に対する3' UTR配列。
- 18605 遺伝子配列。
- 18606 配列番号18605に対するたんぱく質配列。
- 18607 配列番号18605に対するpromoter配列。
- 18608 配列番号18605に対する3' UTR配列。
- 18609 遺伝子配列。
- 18610 配列番号18609に対するたんぱく質配列。

- 18611 配列番号18609に対するpromoter配列。
- 18612 配列番号18609に対する3' UTR配列。
- 18613 遺伝子配列。PUTATIVE 89.3 KD TRANSCRIPTIONALとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 18614 配列番号18613に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 89.3 KD TRANSCRIPTIONALとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 18615 配列番号18613に対するpromoter配列。
- 18616 配列番号18613に対する3' UTR配列。
- 18617 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 18618 配列番号18617に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 18619 配列番号18617に対するpromoter配列。
- 18620 配列番号18617に対する3' UTR配列。
- 18621 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 18622 配列番号18621に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 18623 配列番号18621に対するpromoter配列。
- 18624 配列番号18621に対する3' UTR配列。
- 18625 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 18626 配列番号18625に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 18627 配列番号18625に対するpromoter配列。
- 18628 配列番号18625に対する3' UTR配列。
- 18629 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 18630 配列番号18629に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 18631 配列番号18629に対するpromoter配列。
- 18632 配列番号18629に対する3' UTR配列。
- 18633 遺伝子配列。PROBABLE LONG-CHAIN FATTY ACID TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 18634 配列番号18633に対するたんぱく質配列。PROBABLE LONG-CHAIN FATTY ACID

D TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

18635 配列番号18633に対するpromoter配列。

18636 配列番号18633に対する3' UTR配列。

18637 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

18638 配列番号18637に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

18639 配列番号18637に対するpromoter配列。

18640 配列番号18637に対する3' UTR配列。

18641 遺伝子配列。ER-DERIVED VESICLES PROTEIN ERV14とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18642 配列番号18641に対するたんぱく質配列。ER-DERIVED VESICLES PROTEIN ERV14とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18643 配列番号18641に対するpromoter配列。

18644 配列番号18641に対する3' UTR配列。

18645 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 40とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18646 配列番号18645に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 40とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18647 配列番号18645に対するpromoter配列。

18648 配列番号18645に対する3' UTR配列。

18649 遺伝子配列。

18650 配列番号18649に対するたんぱく質配列。

18651 配列番号18649に対するpromoter配列。

18652 配列番号18649に対する3' UTR配列。

18653 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

18654 配列番号18653に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 18655 配列番号18653に対するpromoter配列。
- 18656 配列番号18653に対する3' UTR配列。
- 18657 遺伝子配列。CITRATE SYNTHASE, GLYOXYSOMALとホモロジーがある。
- 18658 配列番号18657に対するたんぱく質配列。CITRATE SYNTHASE, GLYOXYSOMALとホモロジーがある。
- 18659 配列番号18657に対するpromoter配列。
- 18660 配列番号18657に対する3' UTR配列。
- 18661 遺伝子配列。
- 18662 配列番号18661に対するたんぱく質配列。
- 18663 配列番号18661に対するpromoter配列。
- 18664 配列番号18661に対する3' UTR配列。
- 18665 遺伝子配列。
- 18666 配列番号18665に対するたんぱく質配列。
- 18667 配列番号18665に対するpromoter配列。
- 18668 配列番号18665に対する3' UTR配列。
- 18669 遺伝子配列。
- 18670 配列番号18669に対するたんぱく質配列。
- 18671 配列番号18669に対するpromoter配列。
- 18672 配列番号18669に対する3' UTR配列。
- 18673 遺伝子配列。
- 18674 配列番号18673に対するたんぱく質配列。
- 18675 配列番号18673に対するpromoter配列。
- 18676 配列番号18673に対する3' UTR配列。
- 18677 遺伝子配列。3-ISOPROPYLMALATE DEHYDRATASEとホモロジーがある。
- 18678 配列番号18677に対するたんぱく質配列。3-ISOPROPYLMALATE DEHYDRATASEとホモロジーがある。
- 18679 配列番号18677に対するpromoter配列。
- 18680 配列番号18677に対する3' UTR配列。
- 18681 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT PERMEASE PDR15とホモロジーがある。membra

neの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18682 配列番号18681に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT PERMEASE PDR15とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18683 配列番号18681に対するpromoter配列。

18684 配列番号18681に対する3' UTR配列。

18685 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

18686 配列番号18685に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

18687 配列番号18685に対するpromoter配列。

18688 配列番号18685に対する3' UTR配列。

18689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18690 配列番号18689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18691 配列番号18689に対するpromoter配列。

18692 配列番号18689に対する3' UTR配列。

18693 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

18694 配列番号18693に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

18695 配列番号18693に対するpromoter配列。

18696 配列番号18693に対する3' UTR配列。

18697 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 22.7 KDA PROTEIN IN CDC36-NRP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18698 配列番号18697に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 22.7 KDA PROTEIN IN CDC36-NRP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18699 配列番号18697に対するpromoter配列。

18700 配列番号18697に対する3' UTR配列。

18701 遺伝子配列。MYOSIN-2 ISOFORMとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 18702 配列番号18701に対するたんぱく質配列。MYOSIN-2 ISOFORMとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18703 配列番号18701に対するpromoter配列。
- 18704 配列番号18701に対する3' UTR配列。
- 18705 遺伝子配列。
- 18706 配列番号18705に対するたんぱく質配列。
- 18707 配列番号18705に対するpromoter配列。
- 18708 配列番号18705に対する3' UTR配列。
- 18709 遺伝子配列。NUCLEOSOME ASSEMBLY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18710 配列番号18709に対するたんぱく質配列。NUCLEOSOME ASSEMBLY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18711 配列番号18709に対するpromoter配列。
- 18712 配列番号18709に対する3' UTR配列。
- 18713 遺伝子配列。
- 18714 配列番号18713に対するたんぱく質配列。
- 18715 配列番号18713に対するpromoter配列。
- 18716 配列番号18713に対する3' UTR配列。
- 18717 遺伝子配列。PROBABLE CATION-TRANSPORTING ATPASE 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 18718 配列番号18717に対するたんぱく質配列。PROBABLE CATION-TRANSPORTING ATPASE 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 18719 配列番号18717に対するpromoter配列。
- 18720 配列番号18717に対する3' UTR配列。
- 18721 遺伝子配列。PROBABLE CATION-TRANSPORTING ATPASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 18722 配列番号18721に対するたんぱく質配列。PROBABLE CATION-TRANSPORTING ATPASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 18723 配列番号18721に対するpromoter配列。
- 18724 配列番号18721に対する3' UTR配列。
- 18725 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN KINASE SGV1とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 18726 配列番号18725に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN KINASE SGV1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18727 配列番号18725に対するpromoter配列。
- 18728 配列番号18725に対する3' UTR配列。
- 18729 遺伝子配列。
- 18730 配列番号18729に対するたんぱく質配列。
- 18731 配列番号18729に対するpromoter配列。
- 18732 配列番号18729に対する3' UTR配列。
- 18733 遺伝子配列。
- 18734 配列番号18733に対するたんぱく質配列。
- 18735 配列番号18733に対するpromoter配列。
- 18736 配列番号18733に対する3' UTR配列。
- 18737 遺伝子配列。
- 18738 配列番号18737に対するたんぱく質配列。
- 18739 配列番号18737に対するpromoter配列。
- 18740 配列番号18737に対する3' UTR配列。
- 18741 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 18742 配列番号18741に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 18743 配列番号18741に対するpromoter配列。
- 18744 配列番号18741に対する3' UTR配列。
- 18745 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 18746 配列番号18745に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 18747 配列番号18745に対するpromoter配列。
- 18748 配列番号18745に対する3' UTR配列。
- 18749 遺伝子配列。

- 18750 配列番号18749に対するたんぱく質配列。
- 18751 配列番号18749に対するpromoter配列。
- 18752 配列番号18749に対する3' UTR配列。
- 18753 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18754 配列番号18753に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18755 配列番号18753に対するpromoter配列。
- 18756 配列番号18753に対する3' UTR配列。
- 18757 遺伝子配列。
- 18758 配列番号18757に対するたんぱく質配列。
- 18759 配列番号18757に対するpromoter配列。
- 18760 配列番号18757に対する3' UTR配列。
- 18761 遺伝子配列。
- 18762 配列番号18761に対するたんぱく質配列。
- 18763 配列番号18761に対するpromoter配列。
- 18764 配列番号18761に対する3' UTR配列。
- 18765 遺伝子配列。
- 18766 配列番号18765に対するたんぱく質配列。
- 18767 配列番号18765に対するpromoter配列。
- 18768 配列番号18765に対する3' UTR配列。
- 18769 遺伝子配列。
- 18770 配列番号18769に対するたんぱく質配列。
- 18771 配列番号18769に対するpromoter配列。
- 18772 配列番号18769に対する3' UTR配列。
- 18773 遺伝子配列。
- 18774 配列番号18773に対するたんぱく質配列。
- 18775 配列番号18773に対するpromoter配列。
- 18776 配列番号18773に対する3' UTR配列。
- 18777 遺伝子配列。ALPHA-ADAPTIN HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発

現が確認されている。

18778 配列番号18777に対するたんぱく質配列。ALPHA-ADAPTIN HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18779 配列番号18777に対するpromoter配列。

18780 配列番号18777に対する3' UTR配列。

18781 遺伝子配列。

18782 配列番号18781に対するたんぱく質配列。

18783 配列番号18781に対するpromoter配列。

18784 配列番号18781に対する3' UTR配列。

18785 遺伝子配列。ENDOGLUCANASE EG-1 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18786 配列番号18785に対するたんぱく質配列。ENDOGLUCANASE EG-1 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18787 配列番号18785に対するpromoter配列。

18788 配列番号18785に対する3' UTR配列。

18789 遺伝子配列。

18790 配列番号18789に対するたんぱく質配列。

18791 配列番号18789に対するpromoter配列。

18792 配列番号18789に対する3' UTR配列。

18793 遺伝子配列。SS02 PROTEINとホモロジーがある。

18794 配列番号18793に対するたんぱく質配列。SS02 PROTEINとホモロジーがある。

18795 配列番号18793に対するpromoter配列。

18796 配列番号18793に対する3' UTR配列。

18797 遺伝子配列。

18798 配列番号18797に対するたんぱく質配列。

18799 配列番号18797に対するpromoter配列。

18800 配列番号18797に対する3' UTR配列。

18801 遺伝子配列。

- 18802 配列番号18801に対するたんぱく質配列。
- 18803 配列番号18801に対するpromoter配列。
- 18804 配列番号18801に対する3' UTR配列。
- 18805 遺伝子配列。
- 18806 配列番号18805に対するたんぱく質配列。
- 18807 配列番号18805に対するpromoter配列。
- 18808 配列番号18805に対する3' UTR配列。
- 18809 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18810 配列番号18809に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18811 配列番号18809に対するpromoter配列。
- 18812 配列番号18809に対する3' UTR配列。
- 18813 遺伝子配列。
- 18814 配列番号18813に対するたんぱく質配列。
- 18815 配列番号18813に対するpromoter配列。
- 18816 配列番号18813に対する3' UTR配列。
- 18817 遺伝子配列。
- 18818 配列番号18817に対するたんぱく質配列。
- 18819 配列番号18817に対するpromoter配列。
- 18820 配列番号18817に対する3' UTR配列。
- 18821 遺伝子配列。
- 18822 配列番号18821に対するたんぱく質配列。
- 18823 配列番号18821に対するpromoter配列。
- 18824 配列番号18821に対する3' UTR配列。
- 18825 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 18826 配列番号18825に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 18827 配列番号18825に対するpromoter配列。
- 18828 配列番号18825に対する3' UTR配列。

- 18829 遺伝子配列。
- 18830 配列番号18829に対するたんぱく質配列。
- 18831 配列番号18829に対するpromoter配列。
- 18832 配列番号18829に対する3' UTR配列。
- 18833 遺伝子配列。
- 18834 配列番号18833に対するたんぱく質配列。
- 18835 配列番号18833に対するpromoter配列。
- 18836 配列番号18833に対する3' UTR配列。
- 18837 遺伝子配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 18838 配列番号18837に対するたんぱく質配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 18839 配列番号18837に対するpromoter配列。
- 18840 配列番号18837に対する3' UTR配列。
- 18841 遺伝子配列。
- 18842 配列番号18841に対するたんぱく質配列。
- 18843 配列番号18841に対するpromoter配列。
- 18844 配列番号18841に対する3' UTR配列。
- 18845 遺伝子配列。
- 18846 配列番号18845に対するたんぱく質配列。
- 18847 配列番号18845に対するpromoter配列。
- 18848 配列番号18845に対する3' UTR配列。
- 18849 遺伝子配列。
- 18850 配列番号18849に対するたんぱく質配列。
- 18851 配列番号18849に対するpromoter配列。
- 18852 配列番号18849に対する3' UTR配列。
- 18853 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18854 配列番号18853に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18855 配列番号18853に対するpromoter配列。

18856 配列番号18853に対する3' UTR配列。

18857 遺伝子配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YMR216Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18858 配列番号18857に対するたんぱく質配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YMR216Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

18859 配列番号18857に対するpromoter配列。

18860 配列番号18857に対する3' UTR配列。

18861 遺伝子配列。

18862 配列番号18861に対するたんぱく質配列。

18863 配列番号18861に対するpromoter配列。

18864 配列番号18861に対する3' UTR配列。

18865 遺伝子配列。KINESIN LIGHT CHAINとホモロジーがある。

18866 配列番号18865に対するたんぱく質配列。KINESIN LIGHT CHAINとホモロジーがある。

18867 配列番号18865に対するpromoter配列。

18868 配列番号18865に対する3' UTR配列。

18869 遺伝子配列。

18870 配列番号18869に対するたんぱく質配列。

18871 配列番号18869に対するpromoter配列。

18872 配列番号18869に対する3' UTR配列。

18873 遺伝子配列。

18874 配列番号18873に対するたんぱく質配列。

18875 配列番号18873に対するpromoter配列。

18876 配列番号18873に対する3' UTR配列。

18877 遺伝子配列。

18878 配列番号18877に対するたんぱく質配列。

18879 配列番号18877に対するpromoter配列。

18880 配列番号18877に対する3' UTR配列。

18881 遺伝子配列。CELL DIVISION CYCLE RELATED-PROTEINとホモロジーがある

- 18882 配列番号18881に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CYCLE RELATED-P
ROTEINとホモロジーがある。
- 18883 配列番号18881に対するpromoter配列。
- 18884 配列番号18881に対する3' UTR配列。
- 18885 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18886 配列番号18885に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。
- 18887 配列番号18885に対するpromoter配列。
- 18888 配列番号18885に対する3' UTR配列。
- 18889 遺伝子配列。TRANS-ACONITATE METHYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 18890 配列番号18889に対するたんぱく質配列。TRANS-ACONITATE METHYLTRANSFE
RASEとホモロジーがある。
- 18891 配列番号18889に対するpromoter配列。
- 18892 配列番号18889に対する3' UTR配列。
- 18893 遺伝子配列。
- 18894 配列番号18893に対するたんぱく質配列。
- 18895 配列番号18893に対するpromoter配列。
- 18896 配列番号18893に対する3' UTR配列。
- 18897 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR 3とホモロジーがある。translationの機
能を持つ。
- 18898 配列番号18897に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR 3とホモロジ
ーがある。translationの機能を持つ。
- 18899 配列番号18897に対するpromoter配列。
- 18900 配列番号18897に対する3' UTR配列。
- 18901 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 18902 配列番号18901に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 18903 配列番号18901に対するpromoter配列。
- 18904 配列番号18901に対する3' UTR配列。

- 18905 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR 3とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 18906 配列番号18905に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR 3とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 18907 配列番号18905に対するpromoter配列。
- 18908 配列番号18905に対する3' UTR配列。
- 18909 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 18910 配列番号18909に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 18911 配列番号18909に対するpromoter配列。
- 18912 配列番号18909に対する3' UTR配列。
- 18913 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 18914 配列番号18913に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 18915 配列番号18913に対するpromoter配列。
- 18916 配列番号18913に対する3' UTR配列。
- 18917 遺伝子配列。SIROHEME SYNTHASEとホモロジーがある。
- 18918 配列番号18917に対するたんぱく質配列。SIROHEME SYNTHASEとホモロジーがある。
- 18919 配列番号18917に対するpromoter配列。
- 18920 配列番号18917に対する3' UTR配列。
- 18921 遺伝子配列。RIBOSE-PHOSPHATE PYROPHOSPHOKINASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18922 配列番号18921に対するたんぱく質配列。RIBOSE-PHOSPHATE PYROPHOSPHOKINASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18923 配列番号18921に対するpromoter配列。
- 18924 配列番号18921に対する3' UTR配列。
- 18925 遺伝子配列。
- 18926 配列番号18925に対するたんぱく質配列。

- 18927 配列番号18925に対するpromoter配列。
- 18928 配列番号18925に対する3' UTR配列。
- 18929 遺伝子配列。
- 18930 配列番号18929に対するたんぱく質配列。
- 18931 配列番号18929に対するpromoter配列。
- 18932 配列番号18929に対する3' UTR配列。
- 18933 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18934 配列番号18933に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18935 配列番号18933に対するpromoter配列。
- 18936 配列番号18933に対する3' UTR配列。
- 18937 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18938 配列番号18937に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18939 配列番号18937に対するpromoter配列。
- 18940 配列番号18937に対する3' UTR配列。
- 18941 遺伝子配列。
- 18942 配列番号18941に対するたんぱく質配列。
- 18943 配列番号18941に対するpromoter配列。
- 18944 配列番号18941に対する3' UTR配列。
- 18945 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18946 配列番号18945に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18947 配列番号18945に対するpromoter配列。
- 18948 配列番号18945に対する3' UTR配列。
- 18949 遺伝子配列。
- 18950 配列番号18949に対するたんぱく質配列。
- 18951 配列番号18949に対するpromoter配列。
- 18952 配列番号18949に対する3' UTR配列。

- 18953 遺伝子配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCESSとホモロジーがある。
- 18954 配列番号18953に対するたんぱく質配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCES
Sとホモロジーがある。
- 18955 配列番号18953に対するpromoter配列。
- 18956 配列番号18953に対する3' UTR配列。
- 18957 遺伝子配列。
- 18958 配列番号18957に対するたんぱく質配列。
- 18959 配列番号18957に対するpromoter配列。
- 18960 配列番号18957に対する3' UTR配列。
- 18961 遺伝子配列。
- 18962 配列番号18961に対するたんぱく質配列。
- 18963 配列番号18961に対するpromoter配列。
- 18964 配列番号18961に対する3' UTR配列。
- 18965 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC R
EGIONとホモロジーがある。
- 18966 配列番号18965に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEIN
IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 18967 配列番号18965に対するpromoter配列。
- 18968 配列番号18965に対する3' UTR配列。
- 18969 遺伝子配列。
- 18970 配列番号18969に対するたんぱく質配列。
- 18971 配列番号18969に対するpromoter配列。
- 18972 配列番号18969に対する3' UTR配列。
- 18973 遺伝子配列。TETRACYCLINE RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。
- 18974 配列番号18973に対するたんぱく質配列。TETRACYCLINE RESISTANCE PROTE
INとホモロジーがある。
- 18975 配列番号18973に対するpromoter配列。
- 18976 配列番号18973に対する3' UTR配列。
- 18977 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

- 18978 配列番号18977に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 18979 配列番号18977に対するpromoter配列。
- 18980 配列番号18977に対する3' UTR配列。
- 18981 遺伝子配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER HXT5とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 18982 配列番号18981に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER HXT5とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 18983 配列番号18981に対するpromoter配列。
- 18984 配列番号18981に対する3' UTR配列。
- 18985 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L44とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18986 配列番号18985に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L44とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 18987 配列番号18985に対するpromoter配列。
- 18988 配列番号18985に対する3' UTR配列。
- 18989 遺伝子配列。
- 18990 配列番号18989に対するたんぱく質配列。
- 18991 配列番号18989に対するpromoter配列。
- 18992 配列番号18989に対する3' UTR配列。
- 18993 遺伝子配列。
- 18994 配列番号18993に対するたんぱく質配列。
- 18995 配列番号18993に対するpromoter配列。
- 18996 配列番号18993に対する3' UTR配列。
- 18997 遺伝子配列。FLOTILLIN-1とホモロジーがある。
- 18998 配列番号18997に対するたんぱく質配列。FLOTILLIN-1とホモロジーがある。
- 18999 配列番号18997に対するpromoter配列。
- 19000 配列番号18997に対する3' UTR配列。

19001 遺伝子配列。

19002 配列番号19001に対するたんぱく質配列。

19003 配列番号19001に対するpromoter配列。

19004 配列番号19001に対する3' UTR配列。

19005 遺伝子配列。

19006 配列番号19005に対するたんぱく質配列。

19007 配列番号19005に対するpromoter配列。

19008 配列番号19005に対する3' UTR配列。

19009 遺伝子配列。

19010 配列番号19009に対するたんぱく質配列。

19011 配列番号19009に対するpromoter配列。

19012 配列番号19009に対する3' UTR配列。

19013 遺伝子配列。

19014 配列番号19013に対するたんぱく質配列。

19015 配列番号19013に対するpromoter配列。

19016 配列番号19013に対する3' UTR配列。

19017 遺伝子配列。

19018 配列番号19017に対するたんぱく質配列。

19019 配列番号19017に対するpromoter配列。

19020 配列番号19017に対する3' UTR配列。

19021 遺伝子配列。

19022 配列番号19021に対するたんぱく質配列。

19023 配列番号19021に対するpromoter配列。

19024 配列番号19021に対する3' UTR配列。

19025 遺伝子配列。PUTATIVE 151.3 KD TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

19026 配列番号19025に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 151.3 KD TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

19027 配列番号19025に対するpromoter配列。

- 19028 配列番号19025に対する3' UTR配列。
- 19029 遺伝子配列。GLYCEROL-3-PHOSPHATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19030 配列番号19029に対するたんぱく質配列。GLYCEROL-3-PHOSPHATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19031 配列番号19029に対するpromoter配列。
- 19032 配列番号19029に対する3' UTR配列。
- 19033 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19034 配列番号19033に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19035 配列番号19033に対するpromoter配列。
- 19036 配列番号19033に対する3' UTR配列。
- 19037 遺伝子配列。
- 19038 配列番号19037に対するたんぱく質配列。
- 19039 配列番号19037に対するpromoter配列。
- 19040 配列番号19037に対する3' UTR配列。
- 19041 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19042 配列番号19041に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19043 配列番号19041に対するpromoter配列。
- 19044 配列番号19041に対する3' UTR配列。
- 19045 遺伝子配列。48 KDA ACYL-COA THIOESTERとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19046 配列番号19045に対するたんぱく質配列。48 KDA ACYL-COA THIOESTERとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19047 配列番号19045に対するpromoter配列。
- 19048 配列番号19045に対する3' UTR配列。
- 19049 遺伝子配列。LACTATE 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 19050 配列番号19049に対するたんぱく質配列。LACTATE 2-MONOOXYGENASEとホモ

ロジがある。

19051 配列番号19049に対するpromoter配列。

19052 配列番号19049に対する3' UTR配列。

19053 遺伝子配列。PEPSIN A PRECURSORとホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

19054 配列番号19053に対するたんぱく質配列。PEPSIN A PRECURSORとホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

19055 配列番号19053に対するpromoter配列。

19056 配列番号19053に対する3' UTR配列。

19057 遺伝子配列。TRYPTOPHAN SYNTHASEとホモロジがある。

19058 配列番号19057に対するたんぱく質配列。TRYPTOPHAN SYNTHASEとホモロジがある。

19059 配列番号19057に対するpromoter配列。

19060 配列番号19057に対する3' UTR配列。

19061 遺伝子配列。

19062 配列番号19061に対するたんぱく質配列。

19063 配列番号19061に対するpromoter配列。

19064 配列番号19061に対する3' UTR配列。

19065 遺伝子配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESISとホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

19066 配列番号19065に対するたんぱく質配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESISとホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

19067 配列番号19065に対するpromoter配列。

19068 配列番号19065に対する3' UTR配列。

19069 遺伝子配列。

19070 配列番号19069に対するたんぱく質配列。

19071 配列番号19069に対するpromoter配列。

19072 配列番号19069に対する3' UTR配列。

19073 遺伝子配列。

- 19074 配列番号19073に対するたんぱく質配列。
- 19075 配列番号19073に対するpromoter配列。
- 19076 配列番号19073に対する3' UTR配列。
- 19077 遺伝子配列。
- 19078 配列番号19077に対するたんぱく質配列。
- 19079 配列番号19077に対するpromoter配列。
- 19080 配列番号19077に対する3' UTR配列。
- 19081 遺伝子配列。
- 19082 配列番号19081に対するたんぱく質配列。
- 19083 配列番号19081に対するpromoter配列。
- 19084 配列番号19081に対する3' UTR配列。
- 19085 遺伝子配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。
- 19086 配列番号19085に対するたんぱく質配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。
- 19087 配列番号19085に対するpromoter配列。
- 19088 配列番号19085に対する3' UTR配列。
- 19089 遺伝子配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESIS POLYKETIDEとホモロジーがある。
- 19090 配列番号19089に対するたんぱく質配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESIS POLYKETIDEとホモロジーがある。
- 19091 配列番号19089に対するpromoter配列。
- 19092 配列番号19089に対する3' UTR配列。
- 19093 遺伝子配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。
- 19094 配列番号19093に対するたんぱく質配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。
- 19095 配列番号19093に対するpromoter配列。
- 19096 配列番号19093に対する3' UTR配列。
- 19097 遺伝子配列。
- 19098 配列番号19097に対するたんぱく質配列。
- 19099 配列番号19097に対するpromoter配列。

19100 配列番号19097に対する3' UTR配列。

19101 遺伝子配列。

19102 配列番号19101に対するたんぱく質配列。

19103 配列番号19101に対するpromoter配列。

19104 配列番号19101に対する3' UTR配列。

19105 遺伝子配列。N2,N2-DIMETHYLGUANOSINE TRNA METHYLTRANSFERASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

19106 配列番号19105に対するたんぱく質配列。N2,N2-DIMETHYLGUANOSINE TRNA METHYLTRANSFERASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

19107 配列番号19105に対するpromoter配列。

19108 配列番号19105に対する3' UTR配列。

19109 遺伝子配列。

19110 配列番号19109に対するたんぱく質配列。

19111 配列番号19109に対するpromoter配列。

19112 配列番号19109に対する3' UTR配列。

19113 遺伝子配列。PYRUVATE DEHYDROGENASE E1 COMPONENT BETA SUBUNIT, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19114 配列番号19113に対するたんぱく質配列。PYRUVATE DEHYDROGENASE E1 COMPONENT BETA SUBUNIT, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19115 配列番号19113に対するpromoter配列。

19116 配列番号19113に対する3' UTR配列。

19117 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL RESPIRATORY FUNCTIONとホモロジーがある。metabolismの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

19118 配列番号19117に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL RESPIRATORY FUNCTIONとホモロジーがある。metabolismの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

19119 配列番号19117に対するpromoter配列。

19120 配列番号19117に対する3' UTR配列。

19121 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.3 KD PROTEIN IN PPR1-SNF7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

19122 配列番号19121に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.3 KD PROTEIN IN PPR1-SNF7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

19123 配列番号19121に対するpromoter配列。

19124 配列番号19121に対する3' UTR配列。

19125 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.4 KD PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

19126 配列番号19125に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.4 KD PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

19127 配列番号19125に対するpromoter配列。

19128 配列番号19125に対する3' UTR配列。

19129 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19130 配列番号19129に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

19131 配列番号19129に対するpromoter配列。

19132 配列番号19129に対する3' UTR配列。

19133 遺伝子配列。SUCCINYL-COA:3-KETOACID-COENZYME A TRANSFERASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

19134 配列番号19133に対するたんぱく質配列。SUCCINYL-COA:3-KETOACID-COENZYME A TRANSFERASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

19135 配列番号19133に対するpromoter配列。

19136 配列番号19133に対する3' UTR配列。

19137 遺伝子配列。ENDOGLUCANASE C307 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19138 配列番号19137に対するたんぱく質配列。ENDOGLUCANASE C307 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19139 配列番号19137に対するpromoter配列。

19140 配列番号19137に対する3' UTR配列。

- 19141 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19142 配列番号19141に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19143 配列番号19141に対するpromoter配列。
- 19144 配列番号19141に対する3' UTR配列。
- 19145 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 19146 配列番号19145に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 19147 配列番号19145に対するpromoter配列。
- 19148 配列番号19145に対する3' UTR配列。
- 19149 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 117.8 KD PROTEIN IN STE2-FRS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 19150 配列番号19149に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 117.8 KD PROTEIN IN STE2-FRS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 19151 配列番号19149に対するpromoter配列。
- 19152 配列番号19149に対する3' UTR配列。
- 19153 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19154 配列番号19153に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19155 配列番号19153に対するpromoter配列。
- 19156 配列番号19153に対する3' UTR配列。
- 19157 遺伝子配列。
- 19158 配列番号19157に対するたんぱく質配列。
- 19159 配列番号19157に対するpromoter配列。
- 19160 配列番号19157に対する3' UTR配列。
- 19161 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19162 配列番号19161に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19163 配列番号19161に対するpromoter配列。

- 19164 配列番号19161に対する3' UTR配列。
- 19165 遺伝子配列。
- 19166 配列番号19165に対するたんぱく質配列。
- 19167 配列番号19165に対するpromoter配列。
- 19168 配列番号19165に対する3' UTR配列。
- 19169 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19170 配列番号19169に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19171 配列番号19169に対するpromoter配列。
- 19172 配列番号19169に対する3' UTR配列。
- 19173 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19174 配列番号19173に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19175 配列番号19173に対するpromoter配列。
- 19176 配列番号19173に対する3' UTR配列。
- 19177 遺伝子配列。D-ARABINONO-1,4-LACTONE OXIDASEとホモロジーがある。
- 19178 配列番号19177に対するたんぱく質配列。D-ARABINONO-1,4-LACTONE OXIDASEとホモロジーがある。
- 19179 配列番号19177に対するpromoter配列。
- 19180 配列番号19177に対する3' UTR配列。
- 19181 遺伝子配列。
- 19182 配列番号19181に対するたんぱく質配列。
- 19183 配列番号19181に対するpromoter配列。
- 19184 配列番号19181に対する3' UTR配列。
- 19185 遺伝子配列。
- 19186 配列番号19185に対するたんぱく質配列。
- 19187 配列番号19185に対するpromoter配列。
- 19188 配列番号19185に対する3' UTR配列。
- 19189 遺伝子配列。NPL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

ESTによって発現が確認されている。

19190 配列番号19189に対するたんぱく質配列。NPL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

19191 配列番号19189に対するpromoter配列。

19192 配列番号19189に対する3' UTR配列。

19193 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.8 KD PEPTIDASE IN MPR1-GCN20 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19194 配列番号19193に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.8 KD PEPTIDASE IN MPR1-GCN20 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19195 配列番号19193に対するpromoter配列。

19196 配列番号19193に対する3' UTR配列。

19197 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.5 KDA PROTEIN IN ALD2-DDR48 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

19198 配列番号19197に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.5 KDA PROTEIN IN ALD2-DDR48 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

19199 配列番号19197に対するpromoter配列。

19200 配列番号19197に対する3' UTR配列。

19201 遺伝子配列。

19202 配列番号19201に対するたんぱく質配列。

19203 配列番号19201に対するpromoter配列。

19204 配列番号19201に対する3' UTR配列。

19205 遺伝子配列。

19206 配列番号19205に対するたんぱく質配列。

19207 配列番号19205に対するpromoter配列。

19208 配列番号19205に対する3' UTR配列。

19209 遺伝子配列。

19210 配列番号19209に対するたんぱく質配列。

19211 配列番号19209に対するpromoter配列。

- 19212 配列番号19209に対する3' UTR配列。
- 19213 遺伝子配列。
- 19214 配列番号19213に対するたんぱく質配列。
- 19215 配列番号19213に対するpromoter配列。
- 19216 配列番号19213に対する3' UTR配列。
- 19217 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN CYS-3とホモロジーがある。transcript
i nの機能を持つ。
- 19218 配列番号19217に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN CYS-3とホ
モロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 19219 配列番号19217に対するpromoter配列。
- 19220 配列番号19217に対する3' UTR配列。
- 19221 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 19222 配列番号19221に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 19223 配列番号19221に対するpromoter配列。
- 19224 配列番号19221に対する3' UTR配列。
- 19225 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 19226 配列番号19225に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 19227 配列番号19225に対するpromoter配列。
- 19228 配列番号19225に対する3' UTR配列。
- 19229 遺伝子配列。
- 19230 配列番号19229に対するたんぱく質配列。
- 19231 配列番号19229に対するpromoter配列。
- 19232 配列番号19229に対する3' UTR配列。
- 19233 遺伝子配列。
- 19234 配列番号19233に対するたんぱく質配列。
- 19235 配列番号19233に対するpromoter配列。
- 19236 配列番号19233に対する3' UTR配列。
- 19237 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19238 配列番号19237に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

19239 配列番号19237に対するpromoter配列。

19240 配列番号19237に対する3' UTR配列。

19241 遺伝子配列。DNA MISMATCH REPAIR PROTEIN MLH3とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

19242 配列番号19241に対するたんぱく質配列。DNA MISMATCH REPAIR PROTEIN MLH3とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

19243 配列番号19241に対するpromoter配列。

19244 配列番号19241に対する3' UTR配列。

19245 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 25とホモロジーがある。

19246 配列番号19245に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 25とホモロジーがある。

19247 配列番号19245に対するpromoter配列。

19248 配列番号19245に対する3' UTR配列。

19249 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19250 配列番号19249に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

19251 配列番号19249に対するpromoter配列。

19252 配列番号19249に対する3' UTR配列。

19253 遺伝子配列。

19254 配列番号19253に対するたんぱく質配列。

19255 配列番号19253に対するpromoter配列。

19256 配列番号19253に対する3' UTR配列。

19257 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19258 配列番号19257に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

19259 配列番号19257に対するpromoter配列。

19260 配列番号19257に対する3' UTR配列。

19261 遺伝子配列。

- 19262 配列番号19261に対するたんぱく質配列。
- 19263 配列番号19261に対するpromoter配列。
- 19264 配列番号19261に対する3' UTR配列。
- 19265 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19266 配列番号19265に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19267 配列番号19265に対するpromoter配列。
- 19268 配列番号19265に対する3' UTR配列。
- 19269 遺伝子配列。
- 19270 配列番号19269に対するたんぱく質配列。
- 19271 配列番号19269に対するpromoter配列。
- 19272 配列番号19269に対する3' UTR配列。
- 19273 遺伝子配列。
- 19274 配列番号19273に対するたんぱく質配列。
- 19275 配列番号19273に対するpromoter配列。
- 19276 配列番号19273に対する3' UTR配列。
- 19277 遺伝子配列。
- 19278 配列番号19277に対するたんぱく質配列。
- 19279 配列番号19277に対するpromoter配列。
- 19280 配列番号19277に対する3' UTR配列。
- 19281 遺伝子配列。2-NITROPROPANE DIOXYGENASEとホモロジーがある。
- 19282 配列番号19281に対するたんぱく質配列。2-NITROPROPANE DIOXYGENASEとホモロジーがある。
- 19283 配列番号19281に対するpromoter配列。
- 19284 配列番号19281に対する3' UTR配列。
- 19285 遺伝子配列。
- 19286 配列番号19285に対するたんぱく質配列。
- 19287 配列番号19285に対するpromoter配列。
- 19288 配列番号19285に対する3' UTR配列。

- 19289 遺伝子配列。SRE-2 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 19290 配列番号19289に対するたんぱく質配列。SRE-2 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 19291 配列番号19289に対するpromoter配列。
- 19292 配列番号19289に対する3' UTR配列。
- 19293 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 19294 配列番号19293に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 19295 配列番号19293に対するpromoter配列。
- 19296 配列番号19293に対する3' UTR配列。
- 19297 遺伝子配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR PROTEIN DAL81とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19298 配列番号19297に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR PROTEIN DAL81とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19299 配列番号19297に対するpromoter配列。
- 19300 配列番号19297に対する3' UTR配列。
- 19301 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19302 配列番号19301に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19303 配列番号19301に対するpromoter配列。
- 19304 配列番号19301に対する3' UTR配列。
- 19305 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19306 配列番号19305に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19307 配列番号19305に対するpromoter配列。
- 19308 配列番号19305に対する3' UTR配列。
- 19309 遺伝子配列。
- 19310 配列番号19309に対するたんぱく質配列。
- 19311 配列番号19309に対するpromoter配列。

- 19312 配列番号19309に対する3' UTR配列。
- 19313 遺伝子配列。
- 19314 配列番号19313に対するたんぱく質配列。
- 19315 配列番号19313に対するpromoter配列。
- 19316 配列番号19313に対する3' UTR配列。
- 19317 遺伝子配列。
- 19318 配列番号19317に対するたんぱく質配列。
- 19319 配列番号19317に対するpromoter配列。
- 19320 配列番号19317に対する3' UTR配列。
- 19321 遺伝子配列。
- 19322 配列番号19321に対するたんぱく質配列。
- 19323 配列番号19321に対するpromoter配列。
- 19324 配列番号19321に対する3' UTR配列。
- 19325 遺伝子配列。
- 19326 配列番号19325に対するたんぱく質配列。
- 19327 配列番号19325に対するpromoter配列。
- 19328 配列番号19325に対する3' UTR配列。
- 19329 遺伝子配列。ANNEXIN A7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19330 配列番号19329に対するたんぱく質配列。ANNEXIN A7とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 19331 配列番号19329に対するpromoter配列。
- 19332 配列番号19329に対する3' UTR配列。
- 19333 遺伝子配列。
- 19334 配列番号19333に対するたんぱく質配列。
- 19335 配列番号19333に対するpromoter配列。
- 19336 配列番号19333に対する3' UTR配列。
- 19337 遺伝子配列。
- 19338 配列番号19337に対するたんぱく質配列。

- 19339 配列番号19337に対するpromoter配列。
- 19340 配列番号19337に対する3' UTR配列。
- 19341 遺伝子配列。
- 19342 配列番号19341に対するたんぱく質配列。
- 19343 配列番号19341に対するpromoter配列。
- 19344 配列番号19341に対する3' UTR配列。
- 19345 遺伝子配列。
- 19346 配列番号19345に対するたんぱく質配列。
- 19347 配列番号19345に対するpromoter配列。
- 19348 配列番号19345に対する3' UTR配列。
- 19349 遺伝子配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19350 配列番号19349に対するたんぱく質配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19351 配列番号19349に対するpromoter配列。
- 19352 配列番号19349に対する3' UTR配列。
- 19353 遺伝子配列。
- 19354 配列番号19353に対するたんぱく質配列。
- 19355 配列番号19353に対するpromoter配列。
- 19356 配列番号19353に対する3' UTR配列。
- 19357 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19358 配列番号19357に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19359 配列番号19357に対するpromoter配列。
- 19360 配列番号19357に対する3' UTR配列。
- 19361 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L11とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19362 配列番号19361に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L11とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19363 配列番号19361に対するpromoter配列。

19364 配列番号19361に対する3' UTR配列。

19365 遺伝子配列。SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN ASSOCIATED PROTEIN Nとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19366 配列番号19365に対するたんぱく質配列。SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN ASSOCIATED PROTEIN Nとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19367 配列番号19365に対するpromoter配列。

19368 配列番号19365に対する3' UTR配列。

19369 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 15.0 KD PROTEIN IN SCY1-DBP3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19370 配列番号19369に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 15.0 KD PROTEIN IN SCY1-DBP3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19371 配列番号19369に対するpromoter配列。

19372 配列番号19369に対する3' UTR配列。

19373 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 75.5 KD PROTEIN IN SDH1-CIM5/YTA3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

19374 配列番号19373に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 75.5 KD PROTEIN IN SDH1-CIM5/YTA3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

19375 配列番号19373に対するpromoter配列。

19376 配列番号19373に対する3' UTR配列。

19377 遺伝子配列。

19378 配列番号19377に対するたんぱく質配列。

19379 配列番号19377に対するpromoter配列。

19380 配列番号19377に対する3' UTR配列。

19381 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 124.0 KD PROTEIN IN PBP2-ABD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

19382 配列番号19381に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 124.0 KD PROTEIN

IN PBP2-ABD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ

19383 配列番号19381に対するpromoter配列。

19384 配列番号19381に対する3' UTR配列。

19385 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 124.0 KD PROTEIN IN PBP2-ABD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

19386 配列番号19385に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 124.0 KD PROTEIN IN PBP2-ABD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ

19387 配列番号19385に対するpromoter配列。

19388 配列番号19385に対する3' UTR配列。

19389 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

19390 配列番号19389に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

19391 配列番号19389に対するpromoter配列。

19392 配列番号19389に対する3' UTR配列。

19393 遺伝子配列。MEVALONATE KINASEとホモロジーがある。

19394 配列番号19393に対するたんぱく質配列。MEVALONATE KINASEとホモロジーがある。

19395 配列番号19393に対するpromoter配列。

19396 配列番号19393に対する3' UTR配列。

19397 遺伝子配列。

19398 配列番号19397に対するたんぱく質配列。

19399 配列番号19397に対するpromoter配列。

19400 配列番号19397に対する3' UTR配列。

19401 遺伝子配列。PROTEIN FARNESYLTRANSFERASE ALPHAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19402 配列番号19401に対するたんぱく質配列。PROTEIN FARNESYLTRANSFERASE ALPHAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19403 配列番号19401に対するpromoter配列。

19404 配列番号19401に対する3' UTR配列。

19405 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR TU, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

19406 配列番号19405に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR TU, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

19407 配列番号19405に対するpromoter配列。

19408 配列番号19405に対する3' UTR配列。

19409 遺伝子配列。TRANSLATION INITIATION FACTOR IF-3とホモロジーがある。translationの機能を持つ。

19410 配列番号19409に対するたんぱく質配列。TRANSLATION INITIATION FACTOR IF-3とホモロジーがある。translationの機能を持つ。

19411 配列番号19409に対するpromoter配列。

19412 配列番号19409に対する3' UTR配列。

19413 遺伝子配列。GUANOSINE-DIPHOSPHATASEとホモロジーがある。

19414 配列番号19413に対するたんぱく質配列。GUANOSINE-DIPHOSPHATASEとホモロジーがある。

19415 配列番号19413に対するpromoter配列。

19416 配列番号19413に対する3' UTR配列。

19417 遺伝子配列。GUANOSINE-DIPHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19418 配列番号19417に対するたんぱく質配列。GUANOSINE-DIPHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19419 配列番号19417に対するpromoter配列。

19420 配列番号19417に対する3' UTR配列。

19421 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19422 配列番号19421に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

19423 配列番号19421に対するpromoter配列。

- 19424 配列番号19421に対する3' UTR配列。
- 19425 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19426 配列番号19425に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19427 配列番号19425に対するpromoter配列。
- 19428 配列番号19425に対する3' UTR配列。
- 19429 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 19430 配列番号19429に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 19431 配列番号19429に対するpromoter配列。
- 19432 配列番号19429に対する3' UTR配列。
- 19433 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 19434 配列番号19433に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 19435 配列番号19433に対するpromoter配列。
- 19436 配列番号19433に対する3' UTR配列。
- 19437 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19438 配列番号19437に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19439 配列番号19437に対するpromoter配列。
- 19440 配列番号19437に対する3' UTR配列。
- 19441 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 87.9 KD PROTEIN IN PTM-IRX1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19442 配列番号19441に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 87.9 KD PROTEIN IN PTM-IRX1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19443 配列番号19441に対するpromoter配列。
- 19444 配列番号19441に対する3' UTR配列。
- 19445 遺伝子配列。
- 19446 配列番号19445に対するたんぱく質配列。
- 19447 配列番号19445に対するpromoter配列。

- 19448 配列番号19445に対する3' UTR配列。
- 19449 遺伝子配列。PROBABLE GLYCINE CLEAVAGE SYSTEM H PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19450 配列番号19449に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLYCINE CLEAVAGE SYSTEM H PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19451 配列番号19449に対するpromoter配列。
- 19452 配列番号19449に対する3' UTR配列。
- 19453 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL 40S RIBOSOMAL PROTEIN MRP17とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19454 配列番号19453に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL 40S RIBOSOMAL PROTEIN MRP17とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19455 配列番号19453に対するpromoter配列。
- 19456 配列番号19453に対する3' UTR配列。
- 19457 遺伝子配列。
- 19458 配列番号19457に対するたんぱく質配列。
- 19459 配列番号19457に対するpromoter配列。
- 19460 配列番号19457に対する3' UTR配列。
- 19461 遺伝子配列。
- 19462 配列番号19461に対するたんぱく質配列。
- 19463 配列番号19461に対するpromoter配列。
- 19464 配列番号19461に対する3' UTR配列。
- 19465 遺伝子配列。
- 19466 配列番号19465に対するたんぱく質配列。
- 19467 配列番号19465に対するpromoter配列。
- 19468 配列番号19465に対する3' UTR配列。
- 19469 遺伝子配列。
- 19470 配列番号19469に対するたんぱく質配列。
- 19471 配列番号19469に対するpromoter配列。
- 19472 配列番号19469に対する3' UTR配列。

19473 遺伝子配列。FLUG PROTEINとホモロジーがある。

19474 配列番号19473に対するたんぱく質配列。FLUG PROTEINとホモロジーがある。

19475 配列番号19473に対するpromoter配列。

19476 配列番号19473に対する3' UTR配列。

19477 遺伝子配列。

19478 配列番号19477に対するたんぱく質配列。

19479 配列番号19477に対するpromoter配列。

19480 配列番号19477に対する3' UTR配列。

19481 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.9 KD PROTEIN IN RPL44B-RPC10 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19482 配列番号19481に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.9 KD PROTEIN IN RPL44B-RPC10 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19483 配列番号19481に対するpromoter配列。

19484 配列番号19481に対する3' UTR配列。

19485 遺伝子配列。

19486 配列番号19485に対するたんぱく質配列。

19487 配列番号19485に対するpromoter配列。

19488 配列番号19485に対する3' UTR配列。

19489 遺伝子配列。

19490 配列番号19489に対するたんぱく質配列。

19491 配列番号19489に対するpromoter配列。

19492 配列番号19489に対する3' UTR配列。

19493 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19494 配列番号19493に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19495 配列番号19493に対するpromoter配列。

- 19496 配列番号19493に対する3' UTR配列。
- 19497 遺伝子配列。
- 19498 配列番号19497に対するたんぱく質配列。
- 19499 配列番号19497に対するpromoter配列。
- 19500 配列番号19497に対する3' UTR配列。
- 19501 遺伝子配列。
- 19502 配列番号19501に対するたんぱく質配列。
- 19503 配列番号19501に対するpromoter配列。
- 19504 配列番号19501に対する3' UTR配列。
- 19505 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19506 配列番号19505に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19507 配列番号19505に対するpromoter配列。
- 19508 配列番号19505に対する3' UTR配列。
- 19509 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 19510 配列番号19509に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 19511 配列番号19509に対するpromoter配列。
- 19512 配列番号19509に対する3' UTR配列。
- 19513 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 19514 配列番号19513に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 19515 配列番号19513に対するpromoter配列。
- 19516 配列番号19513に対する3' UTR配列。
- 19517 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 82.5 KD PROTEIN IN EXO70-ARP4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19518 配列番号19517に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 82.5 KD PROTEIN IN EXO70-ARP4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19519 配列番号19517に対するpromoter配列。
- 19520 配列番号19517に対する3' UTR配列。

- 19521 遺伝子配列。
- 19522 配列番号19521に対するたんぱく質配列。
- 19523 配列番号19521に対するpromoter配列。
- 19524 配列番号19521に対する3' UTR配列。
- 19525 遺伝子配列。
- 19526 配列番号19525に対するたんぱく質配列。
- 19527 配列番号19525に対するpromoter配列。
- 19528 配列番号19525に対する3' UTR配列。
- 19529 遺伝子配列。RAS-LIKE GTP-BINDING PROTEIN RYL2とホモロジーがある。
- 19530 配列番号19529に対するたんぱく質配列。RAS-LIKE GTP-BINDING PROTEIN RYL2とホモロジーがある。
- 19531 配列番号19529に対するpromoter配列。
- 19532 配列番号19529に対する3' UTR配列。
- 19533 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 19534 配列番号19533に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 19535 配列番号19533に対するpromoter配列。
- 19536 配列番号19533に対する3' UTR配列。
- 19537 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 19538 配列番号19537に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 19539 配列番号19537に対するpromoter配列。
- 19540 配列番号19537に対する3' UTR配列。
- 19541 遺伝子配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 19542 配列番号19541に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 19543 配列番号19541に対するpromoter配列。
- 19544 配列番号19541に対する3' UTR配列。
- 19545 遺伝子配列。

- 19546 配列番号19545に対するたんぱく質配列。
- 19547 配列番号19545に対するpromoter配列。
- 19548 配列番号19545に対する3' UTR配列。
- 19549 遺伝子配列。ADULT BRAIN PROTEIN 239とホモロジーがある。
- 19550 配列番号19549に対するたんぱく質配列。ADULT BRAIN PROTEIN 239とホモロジーがある。
- 19551 配列番号19549に対するpromoter配列。
- 19552 配列番号19549に対する3' UTR配列。
- 19553 遺伝子配列。
- 19554 配列番号19553に対するたんぱく質配列。
- 19555 配列番号19553に対するpromoter配列。
- 19556 配列番号19553に対する3' UTR配列。
- 19557 遺伝子配列。PUTATIVE HELICASE YGR271Wとホモロジーがある。
- 19558 配列番号19557に対するたんぱく質配列。PUTATIVE HELICASE YGR271Wとホモロジーがある。
- 19559 配列番号19557に対するpromoter配列。
- 19560 配列番号19557に対する3' UTR配列。
- 19561 遺伝子配列。PIM1 PROTEIN + RNAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19562 配列番号19561に対するたんぱく質配列。PIM1 PROTEIN + RNAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19563 配列番号19561に対するpromoter配列。
- 19564 配列番号19561に対する3' UTR配列。
- 19565 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 36.4 KD PROTEIN IN NUP116-FAR3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 19566 配列番号19565に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 36.4 KD PROTEIN IN NUP116-FAR3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 19567 配列番号19565に対するpromoter配列。
- 19568 配列番号19565に対する3' UTR配列。

- 19569 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 21 KDとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 19570 配列番号19569に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 21 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19571 配列番号19569に対するpromoter配列。
- 19572 配列番号19569に対する3' UTR配列。
- 19573 遺伝子配列。
- 19574 配列番号19573に対するたんぱく質配列。
- 19575 配列番号19573に対するpromoter配列。
- 19576 配列番号19573に対する3' UTR配列。
- 19577 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD3とホモロジーがある。ESTによって
発現が確認されている。
- 19578 配列番号19577に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD3とホモ
ロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19579 配列番号19577に対するpromoter配列。
- 19580 配列番号19577に対する3' UTR配列。
- 19581 遺伝子配列。
- 19582 配列番号19581に対するたんぱく質配列。
- 19583 配列番号19581に対するpromoter配列。
- 19584 配列番号19581に対する3' UTR配列。
- 19585 遺伝子配列。AFG2 PROTEINとホモロジーがある。
- 19586 配列番号19585に対するたんぱく質配列。AFG2 PROTEINとホモロジーがあ
る。
- 19587 配列番号19585に対するpromoter配列。
- 19588 配列番号19585に対する3' UTR配列。
- 19589 遺伝子配列。C-4 METHYL STEROL OXIDASEとホモロジーがある。ESTによっ
て発現が確認されている。
- 19590 配列番号19589に対するたんぱく質配列。C-4 METHYL STEROL OXIDASEとホ
モロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 19591 配列番号19589に対するpromoter配列。
- 19592 配列番号19589に対する3' UTR配列。
- 19593 遺伝子配列。RAS-RELATED PROTEIN YPT2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19594 配列番号19593に対するたんぱく質配列。RAS-RELATED PROTEIN YPT2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19595 配列番号19593に対するpromoter配列。
- 19596 配列番号19593に対する3' UTR配列。
- 19597 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19598 配列番号19597に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19599 配列番号19597に対するpromoter配列。
- 19600 配列番号19597に対する3' UTR配列。
- 19601 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19602 配列番号19601に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19603 配列番号19601に対するpromoter配列。
- 19604 配列番号19601に対する3' UTR配列。
- 19605 遺伝子配列。
- 19606 配列番号19605に対するたんぱく質配列。
- 19607 配列番号19605に対するpromoter配列。
- 19608 配列番号19605に対する3' UTR配列。
- 19609 遺伝子配列。
- 19610 配列番号19609に対するたんぱく質配列。
- 19611 配列番号19609に対するpromoter配列。
- 19612 配列番号19609に対する3' UTR配列。
- 19613 遺伝子配列。
- 19614 配列番号19613に対するたんぱく質配列。
- 19615 配列番号19613に対するpromoter配列。

- 19616 配列番号19613に対する3' UTR配列。
- 19617 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Eとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19618 配列番号19617に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Eとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19619 配列番号19617に対するpromoter配列。
- 19620 配列番号19617に対する3' UTR配列。
- 19621 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19622 配列番号19621に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19623 配列番号19621に対するpromoter配列。
- 19624 配列番号19621に対する3' UTR配列。
- 19625 遺伝子配列。PHEROMONE RECEPTOR TRANSCRIPTION FACTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19626 配列番号19625に対するたんぱく質配列。PHEROMONE RECEPTOR TRANSCRIPTION FACTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19627 配列番号19625に対するpromoter配列。
- 19628 配列番号19625に対する3' UTR配列。
- 19629 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19630 配列番号19629に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19631 配列番号19629に対するpromoter配列。
- 19632 配列番号19629に対する3' UTR配列。
- 19633 遺伝子配列。
- 19634 配列番号19633に対するたんぱく質配列。
- 19635 配列番号19633に対するpromoter配列。
- 19636 配列番号19633に対する3' UTR配列。
- 19637 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19638 配列番号19637に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

19639 配列番号19637に対するpromoter配列。

19640 配列番号19637に対する3' UTR配列。

19641 遺伝子配列。

19642 配列番号19641に対するたんぱく質配列。

19643 配列番号19641に対するpromoter配列。

19644 配列番号19641に対する3' UTR配列。

19645 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19646 配列番号19645に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

19647 配列番号19645に対するpromoter配列。

19648 配列番号19645に対する3' UTR配列。

19649 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19650 配列番号19649に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

19651 配列番号19649に対するpromoter配列。

19652 配列番号19649に対する3' UTR配列。

19653 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.8 KD PROTEIN IN MYO3-PGM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19654 配列番号19653に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.8 KD PROTEIN IN MYO3-PGM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19655 配列番号19653に対するpromoter配列。

19656 配列番号19653に対する3' UTR配列。

19657 遺伝子配列。

19658 配列番号19657に対するたんぱく質配列。

19659 配列番号19657に対するpromoter配列。

19660 配列番号19657に対する3' UTR配列。

19661 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19662 配列番号19661に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

19663 配列番号19661に対するpromoter配列。

19664 配列番号19661に対する3' UTR配列。

19665 遺伝子配列。

19666 配列番号19665に対するたんぱく質配列。

19667 配列番号19665に対するpromoter配列。

19668 配列番号19665に対する3' UTR配列。

19669 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19670 配列番号19669に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

19671 配列番号19669に対するpromoter配列。

19672 配列番号19669に対する3' UTR配列。

19673 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19674 配列番号19673に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

19675 配列番号19673に対するpromoter配列。

19676 配列番号19673に対する3' UTR配列。

19677 遺伝子配列。

19678 配列番号19677に対するたんぱく質配列。

19679 配列番号19677に対するpromoter配列。

19680 配列番号19677に対する3' UTR配列。

19681 遺伝子配列。

19682 配列番号19681に対するたんぱく質配列。

19683 配列番号19681に対するpromoter配列。

19684 配列番号19681に対する3' UTR配列。

19685 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19686 配列番号19685に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 19687 配列番号19685に対するpromoter配列。
- 19688 配列番号19685に対する3' UTR配列。
- 19689 遺伝子配列。
- 19690 配列番号19689に対するたんぱく質配列。
- 19691 配列番号19689に対するpromoter配列。
- 19692 配列番号19689に対する3' UTR配列。
- 19693 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19694 配列番号19693に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19695 配列番号19693に対するpromoter配列。
- 19696 配列番号19693に対する3' UTR配列。
- 19697 遺伝子配列。
- 19698 配列番号19697に対するたんぱく質配列。
- 19699 配列番号19697に対するpromoter配列。
- 19700 配列番号19697に対する3' UTR配列。
- 19701 遺伝子配列。
- 19702 配列番号19701に対するたんぱく質配列。
- 19703 配列番号19701に対するpromoter配列。
- 19704 配列番号19701に対する3' UTR配列。
- 19705 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19706 配列番号19705に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19707 配列番号19705に対するpromoter配列。
- 19708 配列番号19705に対する3' UTR配列。
- 19709 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19710 配列番号19709に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19711 配列番号19709に対するpromoter配列。

19712 配列番号19709に対する3' UTR配列。

19713 遺伝子配列。ESTERASE Dとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19714 配列番号19713に対するたんぱく質配列。ESTERASE Dとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19715 配列番号19713に対するpromoter配列。

19716 配列番号19713に対する3' UTR配列。

19717 遺伝子配列。

19718 配列番号19717に対するたんぱく質配列。

19719 配列番号19717に対するpromoter配列。

19720 配列番号19717に対する3' UTR配列。

19721 遺伝子配列。

19722 配列番号19721に対するたんぱく質配列。

19723 配列番号19721に対するpromoter配列。

19724 配列番号19721に対する3' UTR配列。

19725 遺伝子配列。

19726 配列番号19725に対するたんぱく質配列。

19727 配列番号19725に対するpromoter配列。

19728 配列番号19725に対する3' UTR配列。

19729 遺伝子配列。

19730 配列番号19729に対するたんぱく質配列。

19731 配列番号19729に対するpromoter配列。

19732 配列番号19729に対する3' UTR配列。

19733 遺伝子配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19734 配列番号19733に対するたんぱく質配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19735 配列番号19733に対するpromoter配列。

19736 配列番号19733に対する3' UTR配列。

19737 遺伝子配列。

19738 配列番号19737に対するたんぱく質配列。

19739 配列番号19737に対するpromoter配列。

19740 配列番号19737に対する3' UTR配列。

19741 遺伝子配列。

19742 配列番号19741に対するたんぱく質配列。

19743 配列番号19741に対するpromoter配列。

19744 配列番号19741に対する3' UTR配列。

19745 遺伝子配列。SODIUM TRANSPORT ATPASE 2とホモロジーがある。

19746 配列番号19745に対するたんぱく質配列。SODIUM TRANSPORT ATPASE 2とホモロジーがある。

19747 配列番号19745に対するpromoter配列。

19748 配列番号19745に対する3' UTR配列。

19749 遺伝子配列。

19750 配列番号19749に対するたんぱく質配列。

19751 配列番号19749に対するpromoter配列。

19752 配列番号19749に対する3' UTR配列。

19753 遺伝子配列。

19754 配列番号19753に対するたんぱく質配列。

19755 配列番号19753に対するpromoter配列。

19756 配列番号19753に対する3' UTR配列。

19757 遺伝子配列。

19758 配列番号19757に対するたんぱく質配列。

19759 配列番号19757に対するpromoter配列。

19760 配列番号19757に対する3' UTR配列。

19761 遺伝子配列。

19762 配列番号19761に対するたんぱく質配列。

19763 配列番号19761に対するpromoter配列。

19764 配列番号19761に対する3' UTR配列。

- 19765 遺伝子配列。
- 19766 配列番号19765に対するたんぱく質配列。
- 19767 配列番号19765に対するpromoter配列。
- 19768 配列番号19765に対する3' UTR配列。
- 19769 遺伝子配列。
- 19770 配列番号19769に対するたんぱく質配列。
- 19771 配列番号19769に対するpromoter配列。
- 19772 配列番号19769に対する3' UTR配列。
- 19773 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19774 配列番号19773に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19775 配列番号19773に対するpromoter配列。
- 19776 配列番号19773に対する3' UTR配列。
- 19777 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19778 配列番号19777に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19779 配列番号19777に対するpromoter配列。
- 19780 配列番号19777に対する3' UTR配列。
- 19781 遺伝子配列。MAF PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19782 配列番号19781に対するたんぱく質配列。MAF PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19783 配列番号19781に対するpromoter配列。
- 19784 配列番号19781に対する3' UTR配列。
- 19785 遺伝子配列。PROBABLE NADP-DEPENDENTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19786 配列番号19785に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADP-DEPENDENTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19787 配列番号19785に対するpromoter配列。

- 19788 配列番号19785に対する3' UTR配列。
- 19789 遺伝子配列。
- 19790 配列番号19789に対するたんぱく質配列。
- 19791 配列番号19789に対するpromoter配列。
- 19792 配列番号19789に対する3' UTR配列。
- 19793 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19794 配列番号19793に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19795 配列番号19793に対するpromoter配列。
- 19796 配列番号19793に対する3' UTR配列。
- 19797 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.7 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 19798 配列番号19797に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.7 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 19799 配列番号19797に対するpromoter配列。
- 19800 配列番号19797に対する3' UTR配列。
- 19801 遺伝子配列。ADENYLOSUCCINATE SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19802 配列番号19801に対するたんぱく質配列。ADENYLOSUCCINATE SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19803 配列番号19801に対するpromoter配列。
- 19804 配列番号19801に対する3' UTR配列。
- 19805 遺伝子配列。
- 19806 配列番号19805に対するたんぱく質配列。
- 19807 配列番号19805に対するpromoter配列。
- 19808 配列番号19805に対する3' UTR配列。
- 19809 遺伝子配列。DNAJ-LIKE PROTEIN SLR0093とホモロジーがある。
- 19810 配列番号19809に対するたんぱく質配列。DNAJ-LIKE PROTEIN SLR0093とホモロジーがある。

- 19811 配列番号19809に対するpromoter配列。
- 19812 配列番号19809に対する3' UTR配列。
- 19813 遺伝子配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATE SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 19814 配列番号19813に対するたんぱく質配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATE SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 19815 配列番号19813に対するpromoter配列。
- 19816 配列番号19813に対する3' UTR配列。
- 19817 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19818 配列番号19817に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 19819 配列番号19817に対するpromoter配列。
- 19820 配列番号19817に対する3' UTR配列。
- 19821 遺伝子配列。BACTERIAL LEUCYL AMINOPEPTIDASEとホモロジーがある。
- 19822 配列番号19821に対するたんぱく質配列。BACTERIAL LEUCYL AMINOPEPTIDASEとホモロジーがある。
- 19823 配列番号19821に対するpromoter配列。
- 19824 配列番号19821に対する3' UTR配列。
- 19825 遺伝子配列。
- 19826 配列番号19825に対するたんぱく質配列。
- 19827 配列番号19825に対するpromoter配列。
- 19828 配列番号19825に対する3' UTR配列。
- 19829 遺伝子配列。
- 19830 配列番号19829に対するたんぱく質配列。
- 19831 配列番号19829に対するpromoter配列。
- 19832 配列番号19829に対する3' UTR配列。
- 19833 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 19834 配列番号19833に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 19835 配列番号19833に対するpromoter配列。

- 19836 配列番号19833に対する3' UTR配列。
- 19837 遺伝子配列。SACCHAROPEPSIN PRECURSORとホモロジーがある。
- 19838 配列番号19837に対するたんぱく質配列。SACCHAROPEPSIN PRECURSORとホモロジーがある。
- 19839 配列番号19837に対するpromoter配列。
- 19840 配列番号19837に対する3' UTR配列。
- 19841 遺伝子配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。
- 19842 配列番号19841に対するたんぱく質配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。
- 19843 配列番号19841に対するpromoter配列。
- 19844 配列番号19841に対する3' UTR配列。
- 19845 遺伝子配列。
- 19846 配列番号19845に対するたんぱく質配列。
- 19847 配列番号19845に対するpromoter配列。
- 19848 配列番号19845に対する3' UTR配列。
- 19849 遺伝子配列。
- 19850 配列番号19849に対するたんぱく質配列。
- 19851 配列番号19849に対するpromoter配列。
- 19852 配列番号19849に対する3' UTR配列。
- 19853 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 67とホモロジーがある。
- 19854 配列番号19853に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 67とホモロジーがある。
- 19855 配列番号19853に対するpromoter配列。
- 19856 配列番号19853に対する3' UTR配列。
- 19857 遺伝子配列。BRANCHED-CHAIN AMINO ACIDとホモロジーがある。
- 19858 配列番号19857に対するたんぱく質配列。BRANCHED-CHAIN AMINO ACIDとホモロジーがある。
- 19859 配列番号19857に対するpromoter配列。
- 19860 配列番号19857に対する3' UTR配列。

19861 遺伝子配列。

19862 配列番号19861に対するたんぱく質配列。

19863 配列番号19861に対するpromoter配列。

19864 配列番号19861に対する3' UTR配列。

19865 遺伝子配列。

19866 配列番号19865に対するたんぱく質配列。

19867 配列番号19865に対するpromoter配列。

19868 配列番号19865に対する3' UTR配列。

19869 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19870 配列番号19869に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

19871 配列番号19869に対するpromoter配列。

19872 配列番号19869に対する3' UTR配列。

19873 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19874 配列番号19873に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

19875 配列番号19873に対するpromoter配列。

19876 配列番号19873に対する3' UTR配列。

19877 遺伝子配列。

19878 配列番号19877に対するたんぱく質配列。

19879 配列番号19877に対するpromoter配列。

19880 配列番号19877に対する3' UTR配列。

19881 遺伝子配列。SNF1-LIKE PROTEIN KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19882 配列番号19881に対するたんぱく質配列。SNF1-LIKE PROTEIN KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19883 配列番号19881に対するpromoter配列。

19884 配列番号19881に対する3' UTR配列。

19885 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

19886 配列番号19885に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

19887 配列番号19885に対するpromoter配列。

19888 配列番号19885に対する3' UTR配列。

19889 遺伝子配列。

19890 配列番号19889に対するたんぱく質配列。

19891 配列番号19889に対するpromoter配列。

19892 配列番号19889に対する3' UTR配列。

19893 遺伝子配列。

19894 配列番号19893に対するたんぱく質配列。

19895 配列番号19893に対するpromoter配列。

19896 配列番号19893に対する3' UTR配列。

19897 遺伝子配列。

19898 配列番号19897に対するたんぱく質配列。

19899 配列番号19897に対するpromoter配列。

19900 配列番号19897に対する3' UTR配列。

19901 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL INHERITANCE COMPONENTとホモロジーがある。

19902 配列番号19901に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL INHERITANCE COMPONENTとホモロジーがある。

19903 配列番号19901に対するpromoter配列。

19904 配列番号19901に対する3' UTR配列。

19905 遺伝子配列。

19906 配列番号19905に対するたんぱく質配列。

19907 配列番号19905に対するpromoter配列。

19908 配列番号19905に対する3' UTR配列。

19909 遺伝子配列。GTPASE-ACTIVATING PROTEINとホモロジーがある。

19910 配列番号19909に対するたんぱく質配列。GTPASE-ACTIVATING PROTEINとホモロジーがある。

- 19911 配列番号19909に対するpromoter配列。
- 19912 配列番号19909に対する3' UTR配列。
- 19913 遺伝子配列。
- 19914 配列番号19913に対するたんぱく質配列。
- 19915 配列番号19913に対するpromoter配列。
- 19916 配列番号19913に対する3' UTR配列。
- 19917 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR 1-GAMMA TYPE 1とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 19918 配列番号19917に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR 1-GAMMA TYPE 1とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 19919 配列番号19917に対するpromoter配列。
- 19920 配列番号19917に対する3' UTR配列。
- 19921 遺伝子配列。RTM1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19922 配列番号19921に対するたんぱく質配列。RTM1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19923 配列番号19921に対するpromoter配列。
- 19924 配列番号19921に対する3' UTR配列。
- 19925 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。
- 19926 配列番号19925に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。
- 19927 配列番号19925に対するpromoter配列。
- 19928 配列番号19925に対する3' UTR配列。
- 19929 遺伝子配列。RTM1 PROTEINとホモロジーがある。
- 19930 配列番号19929に対するたんぱく質配列。RTM1 PROTEINとホモロジーがある。
- 19931 配列番号19929に対するpromoter配列。

- 19932 配列番号19929に対する3' UTR配列。
- 19933 遺伝子配列。
- 19934 配列番号19933に対するたんぱく質配列。
- 19935 配列番号19933に対するpromoter配列。
- 19936 配列番号19933に対する3' UTR配列。
- 19937 遺伝子配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。
- 19938 配列番号19937に対するたんぱく質配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。
- 19939 配列番号19937に対するpromoter配列。
- 19940 配列番号19937に対する3' UTR配列。
- 19941 遺伝子配列。
- 19942 配列番号19941に対するたんぱく質配列。
- 19943 配列番号19941に対するpromoter配列。
- 19944 配列番号19941に対する3' UTR配列。
- 19945 遺伝子配列。
- 19946 配列番号19945に対するたんぱく質配列。
- 19947 配列番号19945に対するpromoter配列。
- 19948 配列番号19945に対する3' UTR配列。
- 19949 遺伝子配列。
- 19950 配列番号19949に対するたんぱく質配列。
- 19951 配列番号19949に対するpromoter配列。
- 19952 配列番号19949に対する3' UTR配列。
- 19953 遺伝子配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESIS POLYKETIDEとホモロジーがある。
- 19954 配列番号19953に対するたんぱく質配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESIS POLYKETIDEとホモロジーがある。
- 19955 配列番号19953に対するpromoter配列。
- 19956 配列番号19953に対する3' UTR配列。
- 19957 遺伝子配列。
- 19958 配列番号19957に対するたんぱく質配列。
- 19959 配列番号19957に対するpromoter配列。

- 19960 配列番号19957に対する3' UTR配列。
- 19961 遺伝子配列。
- 19962 配列番号19961に対するたんぱく質配列。
- 19963 配列番号19961に対するpromoter配列。
- 19964 配列番号19961に対する3' UTR配列。
- 19965 遺伝子配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESISとホモロジーがある。
- 19966 配列番号19965に対するたんぱく質配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESISとホモロジーがある。
- 19967 配列番号19965に対するpromoter配列。
- 19968 配列番号19965に対する3' UTR配列。
- 19969 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 19970 配列番号19969に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 19971 配列番号19969に対するpromoter配列。
- 19972 配列番号19969に対する3' UTR配列。
- 19973 遺伝子配列。
- 19974 配列番号19973に対するたんぱく質配列。
- 19975 配列番号19973に対するpromoter配列。
- 19976 配列番号19973に対する3' UTR配列。
- 19977 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 19978 配列番号19977に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 19979 配列番号19977に対するpromoter配列。
- 19980 配列番号19977に対する3' UTR配列。
- 19981 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 19982 配列番号19981に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19983 配列番号19981に対するpromoter配列。

19984 配列番号19981に対する3' UTR配列。

19985 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 66.1 KD PROTEIN IN RPS7B-YPT53 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19986 配列番号19985に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 66.1 KD PROTEIN IN RPS7B-YPT53 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

19987 配列番号19985に対するpromoter配列。

19988 配列番号19985に対する3' UTR配列。

19989 遺伝子配列。FERRICHROME SIDEROPHORE PEPTIDEとホモロジーがある。

19990 配列番号19989に対するたんぱく質配列。FERRICHROME SIDEROPHORE PEPTIDEとホモロジーがある。

19991 配列番号19989に対するpromoter配列。

19992 配列番号19989に対する3' UTR配列。

19993 遺伝子配列。

19994 配列番号19993に対するたんぱく質配列。

19995 配列番号19993に対するpromoter配列。

19996 配列番号19993に対する3' UTR配列。

19997 遺伝子配列。

19998 配列番号19997に対するたんぱく質配列。

19999 配列番号19997に対するpromoter配列。

20000 配列番号19997に対する3' UTR配列。

20001 遺伝子配列。FERRICHROME SIDEROPHORE PEPTIDEとホモロジーがある。

20002 配列番号20001に対するたんぱく質配列。FERRICHROME SIDEROPHORE PEPTIDEとホモロジーがある。

20003 配列番号20001に対するpromoter配列。

20004 配列番号20001に対する3' UTR配列。

20005 遺伝子配列。

20006 配列番号20005に対するたんぱく質配列。

- 20007 配列番号20005に対するpromoter配列。
- 20008 配列番号20005に対する3' UTR配列。
- 20009 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20010 配列番号20009に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20011 配列番号20009に対するpromoter配列。
- 20012 配列番号20009に対する3' UTR配列。
- 20013 遺伝子配列。
- 20014 配列番号20013に対するたんぱく質配列。
- 20015 配列番号20013に対するpromoter配列。
- 20016 配列番号20013に対する3' UTR配列。
- 20017 遺伝子配列。PROBABLE MONOOXYGENASE Y4IDとホモロジーがある。
- 20018 配列番号20017に対するたんぱく質配列。PROBABLE MONOOXYGENASE Y4IDとホモロジーがある。
- 20019 配列番号20017に対するpromoter配列。
- 20020 配列番号20017に対する3' UTR配列。
- 20021 遺伝子配列。EPOXIDE HYDROLASE 1とホモロジーがある。
- 20022 配列番号20021に対するたんぱく質配列。EPOXIDE HYDROLASE 1とホモロジーがある。
- 20023 配列番号20021に対するpromoter配列。
- 20024 配列番号20021に対する3' UTR配列。
- 20025 遺伝子配列。
- 20026 配列番号20025に対するたんぱく質配列。
- 20027 配列番号20025に対するpromoter配列。
- 20028 配列番号20025に対する3' UTR配列。
- 20029 遺伝子配列。
- 20030 配列番号20029に対するたんぱく質配列。
- 20031 配列番号20029に対するpromoter配列。
- 20032 配列番号20029に対する3' UTR配列。

20033 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20034 配列番号20033に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20035 配列番号20033に対するpromoter配列。

20036 配列番号20033に対する3' UTR配列。

20037 遺伝子配列。

20038 配列番号20037に対するたんぱく質配列。

20039 配列番号20037に対するpromoter配列。

20040 配列番号20037に対する3' UTR配列。

20041 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

20042 配列番号20041に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

20043 配列番号20041に対するpromoter配列。

20044 配列番号20041に対する3' UTR配列。

20045 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

20046 配列番号20045に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

20047 配列番号20045に対するpromoter配列。

20048 配列番号20045に対する3' UTR配列。

20049 遺伝子配列。ZRT1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20050 配列番号20049に対するたんぱく質配列。ZRT1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20051 配列番号20049に対するpromoter配列。

20052 配列番号20049に対する3' UTR配列。

20053 遺伝子配列。PECTIN LYASE D PRECURSORとホモロジーがある。

20054 配列番号20053に対するたんぱく質配列。PECTIN LYASE D PRECURSORとホモロジーがある。

20055 配列番号20053に対するpromoter配列。

20056 配列番号20053に対する3' UTR配列。

20057 遺伝子配列。

- 20058 配列番号20057に対するたんぱく質配列。
- 20059 配列番号20057に対するpromoter配列。
- 20060 配列番号20057に対する3' UTR配列。
- 20061 遺伝子配列。FERRIC REDUCTASE TRANSMEMBRANE COMPONENT 7 PRECURSORとホモロジーがある。
- 20062 配列番号20061に対するたんぱく質配列。FERRIC REDUCTASE TRANSMEMBRANE COMPONENT 7 PRECURSORとホモロジーがある。
- 20063 配列番号20061に対するpromoter配列。
- 20064 配列番号20061に対する3' UTR配列。
- 20065 遺伝子配列。
- 20066 配列番号20065に対するたんぱく質配列。
- 20067 配列番号20065に対するpromoter配列。
- 20068 配列番号20065に対する3' UTR配列。
- 20069 遺伝子配列。
- 20070 配列番号20069に対するたんぱく質配列。
- 20071 配列番号20069に対するpromoter配列。
- 20072 配列番号20069に対する3' UTR配列。
- 20073 遺伝子配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20074 配列番号20073に対するたんぱく質配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20075 配列番号20073に対するpromoter配列。
- 20076 配列番号20073に対する3' UTR配列。
- 20077 遺伝子配列。
- 20078 配列番号20077に対するたんぱく質配列。
- 20079 配列番号20077に対するpromoter配列。
- 20080 配列番号20077に対する3' UTR配列。
- 20081 遺伝子配列。GLUCOKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 20082 配列番号20081に対するたんぱく質配列。GLUCOKINASEとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。
- 20083 配列番号20081に対するpromoter配列。
- 20084 配列番号20081に対する3' UTR配列。
- 20085 遺伝子配列。
- 20086 配列番号20085に対するたんぱく質配列。
- 20087 配列番号20085に対するpromoter配列。
- 20088 配列番号20085に対する3' UTR配列。
- 20089 遺伝子配列。
- 20090 配列番号20089に対するたんぱく質配列。
- 20091 配列番号20089に対するpromoter配列。
- 20092 配列番号20089に対する3' UTR配列。
- 20093 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20094 配列番号20093に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20095 配列番号20093に対するpromoter配列。
- 20096 配列番号20093に対する3' UTR配列。
- 20097 遺伝子配列。RIBONUCLEASES P/MRP PROTEIN SUBUNIT POP1とホモロジーがある。
- 20098 配列番号20097に対するたんぱく質配列。RIBONUCLEASES P/MRP PROTEIN SUBUNIT POP1とホモロジーがある。
- 20099 配列番号20097に対するpromoter配列。
- 20100 配列番号20097に対する3' UTR配列。
- 20101 遺伝子配列。
- 20102 配列番号20101に対するたんぱく質配列。
- 20103 配列番号20101に対するpromoter配列。
- 20104 配列番号20101に対する3' UTR配列。
- 20105 遺伝子配列。RIBONUCLEASES P/MRP PROTEIN SUBUNIT POP1とホモロジーがある。

20106 配列番号20105に対するたんぱく質配列。RIBONUCLEASES P/MRP PROTEIN SUBUNIT POP1とホモロジーがある。

20107 配列番号20105に対するpromoter配列。

20108 配列番号20105に対する3' UTR配列。

20109 遺伝子配列。PROBABLE PEROXISOMAL MEMBRANEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20110 配列番号20109に対するたんぱく質配列。PROBABLE PEROXISOMAL MEMBRANEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20111 配列番号20109に対するpromoter配列。

20112 配列番号20109に対する3' UTR配列。

20113 遺伝子配列。CYSTATHIONINE BETA-SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20114 配列番号20113に対するたんぱく質配列。CYSTATHIONINE BETA-SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20115 配列番号20113に対するpromoter配列。

20116 配列番号20113に対する3' UTR配列。

20117 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20118 配列番号20117に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20119 配列番号20117に対するpromoter配列。

20120 配列番号20117に対する3' UTR配列。

20121 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20122 配列番号20121に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20123 配列番号20121に対するpromoter配列。

20124 配列番号20121に対する3' UTR配列。

20125 遺伝子配列。

20126 配列番号20125に対するたんぱく質配列。

20127 配列番号20125に対するpromoter配列。

20128 配列番号20125に対する3' UTR配列。

20129 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20130 配列番号20129に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20131 配列番号20129に対するpromoter配列。

20132 配列番号20129に対する3' UTR配列。

20133 遺伝子配列。PROBABLE GLUTAMATE 5-KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20134 配列番号20133に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUTAMATE 5-KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20135 配列番号20133に対するpromoter配列。

20136 配列番号20133に対する3' UTR配列。

20137 遺伝子配列。

20138 配列番号20137に対するたんぱく質配列。

20139 配列番号20137に対するpromoter配列。

20140 配列番号20137に対する3' UTR配列。

20141 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

20142 配列番号20141に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

20143 配列番号20141に対するpromoter配列。

20144 配列番号20141に対する3' UTR配列。

20145 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

20146 配列番号20145に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

20147 配列番号20145に対するpromoter配列。

20148 配列番号20145に対する3' UTR配列。

20149 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20150 配列番号20149に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20151 配列番号20149に対するpromoter配列。

20152 配列番号20149に対する3' UTR配列。

20153 遺伝子配列。CBP3 PROTEIN, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

20154 配列番号20153に対するたんぱく質配列。CBP3 PROTEIN, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

20155 配列番号20153に対するpromoter配列。

20156 配列番号20153に対する3' UTR配列。

20157 遺伝子配列。PROBABLE LEUKOTRIENE A-4 HYDROLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20158 配列番号20157に対するたんぱく質配列。PROBABLE LEUKOTRIENE A-4 HYDROLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20159 配列番号20157に対するpromoter配列。

20160 配列番号20157に対する3' UTR配列。

20161 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.8 KD PEPTIDASE IN MPR1-GCN20 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20162 配列番号20161に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.8 KD PEPTIDASE IN MPR1-GCN20 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20163 配列番号20161に対するpromoter配列。

20164 配列番号20161に対する3' UTR配列。

20165 遺伝子配列。

20166 配列番号20165に対するたんぱく質配列。

20167 配列番号20165に対するpromoter配列。

20168 配列番号20165に対する3' UTR配列。

20169 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20170 配列番号20169に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20171 配列番号20169に対するpromoter配列。

- 20172 配列番号20169に対する3' UTR配列。
- 20173 遺伝子配列。
- 20174 配列番号20173に対するたんぱく質配列。
- 20175 配列番号20173に対するpromoter配列。
- 20176 配列番号20173に対する3' UTR配列。
- 20177 遺伝子配列。
- 20178 配列番号20177に対するたんぱく質配列。
- 20179 配列番号20177に対するpromoter配列。
- 20180 配列番号20177に対する3' UTR配列。
- 20181 遺伝子配列。
- 20182 配列番号20181に対するたんぱく質配列。
- 20183 配列番号20181に対するpromoter配列。
- 20184 配列番号20181に対する3' UTR配列。
- 20185 遺伝子配列。
- 20186 配列番号20185に対するたんぱく質配列。
- 20187 配列番号20185に対するpromoter配列。
- 20188 配列番号20185に対する3' UTR配列。
- 20189 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20190 配列番号20189に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20191 配列番号20189に対するpromoter配列。
- 20192 配列番号20189に対する3' UTR配列。
- 20193 遺伝子配列。
- 20194 配列番号20193に対するたんぱく質配列。
- 20195 配列番号20193に対するpromoter配列。
- 20196 配列番号20193に対する3' UTR配列。
- 20197 遺伝子配列。
- 20198 配列番号20197に対するたんぱく質配列。
- 20199 配列番号20197に対するpromoter配列。

- 20200 配列番号20197に対する3' UTR配列。
- 20201 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 20202 配列番号20201に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 20203 配列番号20201に対するpromoter配列。
- 20204 配列番号20201に対する3' UTR配列。
- 20205 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 20206 配列番号20205に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 20207 配列番号20205に対するpromoter配列。
- 20208 配列番号20205に対する3' UTR配列。
- 20209 遺伝子配列。FORMAMIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20210 配列番号20209に対するたんぱく質配列。FORMAMIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20211 配列番号20209に対するpromoter配列。
- 20212 配列番号20209に対する3' UTR配列。
- 20213 遺伝子配列。
- 20214 配列番号20213に対するたんぱく質配列。
- 20215 配列番号20213に対するpromoter配列。
- 20216 配列番号20213に対する3' UTR配列。
- 20217 遺伝子配列。
- 20218 配列番号20217に対するたんぱく質配列。
- 20219 配列番号20217に対するpromoter配列。
- 20220 配列番号20217に対する3' UTR配列。
- 20221 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 20222 配列番号20221に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 20223 配列番号20221に対するpromoter配列。
- 20224 配列番号20221に対する3' UTR配列。

20225 遺伝子配列。40 KDA PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20226 配列番号20225に対するたんぱく質配列。40 KDA PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20227 配列番号20225に対するpromoter配列。

20228 配列番号20225に対する3' UTR配列。

20229 遺伝子配列。

20230 配列番号20229に対するたんぱく質配列。

20231 配列番号20229に対するpromoter配列。

20232 配列番号20229に対する3' UTR配列。

20233 遺伝子配列。GENERAL NEGATIVE REGULATOR OF TRANSCRIPTION SUBUNIT 3とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

20234 配列番号20233に対するたんぱく質配列。GENERAL NEGATIVE REGULATOR OF TRANSCRIPTION SUBUNIT 3とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

20235 配列番号20233に対するpromoter配列。

20236 配列番号20233に対する3' UTR配列。

20237 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20238 配列番号20237に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20239 配列番号20237に対するpromoter配列。

20240 配列番号20237に対する3' UTR配列。

20241 遺伝子配列。ALPHA-AMYLASE PRECURSORとホモロジーがある。

20242 配列番号20241に対するたんぱく質配列。ALPHA-AMYLASE PRECURSORとホモロジーがある。

20243 配列番号20241に対するpromoter配列。

20244 配列番号20241に対する3' UTR配列。

20245 遺伝子配列。RNA-BINDING PROTEIN 8とホモロジーがある。ESTによって発

現が確認されている。

20246 配列番号20245に対するたんぱく質配列。RNA-BINDING PROTEIN 8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20247 配列番号20245に対するpromoter配列。

20248 配列番号20245に対する3' UTR配列。

20249 遺伝子配列。

20250 配列番号20249に対するたんぱく質配列。

20251 配列番号20249に対するpromoter配列。

20252 配列番号20249に対する3' UTR配列。

20253 遺伝子配列。

20254 配列番号20253に対するたんぱく質配列。

20255 配列番号20253に対するpromoter配列。

20256 配列番号20253に対する3' UTR配列。

20257 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20258 配列番号20257に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20259 配列番号20257に対するpromoter配列。

20260 配列番号20257に対する3' UTR配列。

20261 遺伝子配列。

20262 配列番号20261に対するたんぱく質配列。

20263 配列番号20261に対するpromoter配列。

20264 配列番号20261に対する3' UTR配列。

20265 遺伝子配列。

20266 配列番号20265に対するたんぱく質配列。

20267 配列番号20265に対するpromoter配列。

20268 配列番号20265に対する3' UTR配列。

20269 遺伝子配列。

20270 配列番号20269に対するたんぱく質配列。

20271 配列番号20269に対するpromoter配列。

20272 配列番号20269に対する3' UTR配列。

20273 遺伝子配列。

20274 配列番号20273に対するたんぱく質配列。

20275 配列番号20273に対するpromoter配列。

20276 配列番号20273に対する3' UTR配列。

20277 遺伝子配列。

20278 配列番号20277に対するたんぱく質配列。

20279 配列番号20277に対するpromoter配列。

20280 配列番号20277に対する3' UTR配列。

20281 遺伝子配列。

20282 配列番号20281に対するたんぱく質配列。

20283 配列番号20281に対するpromoter配列。

20284 配列番号20281に対する3' UTR配列。

20285 遺伝子配列。

20286 配列番号20285に対するたんぱく質配列。

20287 配列番号20285に対するpromoter配列。

20288 配列番号20285に対する3' UTR配列。

20289 遺伝子配列。

20290 配列番号20289に対するたんぱく質配列。

20291 配列番号20289に対するpromoter配列。

20292 配列番号20289に対する3' UTR配列。

20293 遺伝子配列。

20294 配列番号20293に対するたんぱく質配列。

20295 配列番号20293に対するpromoter配列。

20296 配列番号20293に対する3' UTR配列。

20297 遺伝子配列。

20298 配列番号20297に対するたんぱく質配列。

20299 配列番号20297に対するpromoter配列。

20300 配列番号20297に対する3' UTR配列。

20301 遺伝子配列。

20302 配列番号20301に対するたんぱく質配列。

20303 配列番号20301に対するpromoter配列。

20304 配列番号20301に対する3' UTR配列。

20305 遺伝子配列。

20306 配列番号20305に対するたんぱく質配列。

20307 配列番号20305に対するpromoter配列。

20308 配列番号20305に対する3' UTR配列。

20309 遺伝子配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

20310 配列番号20309に対するたんぱく質配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

20311 配列番号20309に対するpromoter配列。

20312 配列番号20309に対する3' UTR配列。

20313 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20314 配列番号20313に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20315 配列番号20313に対するpromoter配列。

20316 配列番号20313に対する3' UTR配列。

20317 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20318 配列番号20317に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20319 配列番号20317に対するpromoter配列。

20320 配列番号20317に対する3' UTR配列。

20321 遺伝子配列。RAS-LIKE GTP-BINDING PROTEIN RHOとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20322 配列番号20321に対するたんぱく質配列。RAS-LIKE GTP-BINDING PROTEIN RHOとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20323 配列番号20321に対するpromoter配列。

20324 配列番号20321に対する3' UTR配列。

20325 遺伝子配列。

20326 配列番号20325に対するたんぱく質配列。

20327 配列番号20325に対するpromoter配列。

20328 配列番号20325に対する3' UTR配列。

20329 遺伝子配列。UBIQUITIN-LIKE-SPECIFIC PROTEASE 1とホモロジーがある。

20330 配列番号20329に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-LIKE-SPECIFIC PROTEASE 1とホモロジーがある。

20331 配列番号20329に対するpromoter配列。

20332 配列番号20329に対する3' UTR配列。

20333 遺伝子配列。

20334 配列番号20333に対するたんぱく質配列。

20335 配列番号20333に対するpromoter配列。

20336 配列番号20333に対する3' UTR配列。

20337 遺伝子配列。

20338 配列番号20337に対するたんぱく質配列。

20339 配列番号20337に対するpromoter配列。

20340 配列番号20337に対する3' UTR配列。

20341 遺伝子配列。

20342 配列番号20341に対するたんぱく質配列。

20343 配列番号20341に対するpromoter配列。

20344 配列番号20341に対する3' UTR配列。

20345 遺伝子配列。

20346 配列番号20345に対するたんぱく質配列。

20347 配列番号20345に対するpromoter配列。

20348 配列番号20345に対する3' UTR配列。

20349 遺伝子配列。

20350 配列番号20349に対するたんぱく質配列。

20351 配列番号20349に対するpromoter配列。

20352 配列番号20349に対する3' UTR配列。

20353 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20354 配列番号20353に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20355 配列番号20353に対するpromoter配列。

20356 配列番号20353に対する3' UTR配列。

20357 遺伝子配列。

20358 配列番号20357に対するたんぱく質配列。

20359 配列番号20357に対するpromoter配列。

20360 配列番号20357に対する3' UTR配列。

20361 遺伝子配列。

20362 配列番号20361に対するたんぱく質配列。

20363 配列番号20361に対するpromoter配列。

20364 配列番号20361に対する3' UTR配列。

20365 遺伝子配列。

20366 配列番号20365に対するたんぱく質配列。

20367 配列番号20365に対するpromoter配列。

20368 配列番号20365に対する3' UTR配列。

20369 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.6 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20370 配列番号20369に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.6 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20371 配列番号20369に対するpromoter配列。

20372 配列番号20369に対する3' UTR配列。

20373 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。

20374 配列番号20373に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。

20375 配列番号20373に対するpromoter配列。

20376 配列番号20373に対する3' UTR配列。

20377 遺伝子配列。

- 20378 配列番号20377に対するたんぱく質配列。
- 20379 配列番号20377に対するpromoter配列。
- 20380 配列番号20377に対する3' UTR配列。
- 20381 遺伝子配列。
- 20382 配列番号20381に対するたんぱく質配列。
- 20383 配列番号20381に対するpromoter配列。
- 20384 配列番号20381に対する3' UTR配列。
- 20385 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 20386 配列番号20385に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 20387 配列番号20385に対するpromoter配列。
- 20388 配列番号20385に対する3' UTR配列。
- 20389 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 20390 配列番号20389に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 20391 配列番号20389に対するpromoter配列。
- 20392 配列番号20389に対する3' UTR配列。
- 20393 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 20394 配列番号20393に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 20395 配列番号20393に対するpromoter配列。
- 20396 配列番号20393に対する3' UTR配列。
- 20397 遺伝子配列。GLYCERALDEHYDE 3-PHOSPHATEとホモロジーがある。
- 20398 配列番号20397に対するたんぱく質配列。GLYCERALDEHYDE 3-PHOSPHATEとホモロジーがある。
- 20399 配列番号20397に対するpromoter配列。
- 20400 配列番号20397に対する3' UTR配列。
- 20401 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 20402 配列番号20401に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 20403 配列番号20401に対するpromoter配列。

20404 配列番号20401に対する3' UTR配列。

20405 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

20406 配列番号20405に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

20407 配列番号20405に対するpromoter配列。

20408 配列番号20405に対する3' UTR配列。

20409 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

20410 配列番号20409に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

20411 配列番号20409に対するpromoter配列。

20412 配列番号20409に対する3' UTR配列。

20413 遺伝子配列。PROLINE UTILIZATION TRANS-ACTIVATORとホモロジーがある。

20414 配列番号20413に対するたんぱく質配列。PROLINE UTILIZATION TRANS-ACTIVATORとホモロジーがある。

20415 配列番号20413に対するpromoter配列。

20416 配列番号20413に対する3' UTR配列。

20417 遺伝子配列。

20418 配列番号20417に対するたんぱく質配列。

20419 配列番号20417に対するpromoter配列。

20420 配列番号20417に対する3' UTR配列。

20421 遺伝子配列。2-OXO-HEPTA-3-ENE-1,7-DIOIC ACIDとホモロジーがある。

20422 配列番号20421に対するたんぱく質配列。2-OXO-HEPTA-3-ENE-1,7-DIOIC ACIDとホモロジーがある。

20423 配列番号20421に対するpromoter配列。

20424 配列番号20421に対する3' UTR配列。

20425 遺伝子配列。

20426 配列番号20425に対するたんぱく質配列。

20427 配列番号20425に対するpromoter配列。

20428 配列番号20425に対する3' UTR配列。

20429 遺伝子配列。

20430 配列番号20429に対するたんぱく質配列。

20431 配列番号20429に対するpromoter配列。

20432 配列番号20429に対する3' UTR配列。

20433 遺伝子配列。

20434 配列番号20433に対するたんぱく質配列。

20435 配列番号20433に対するpromoter配列。

20436 配列番号20433に対する3' UTR配列。

20437 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20438 配列番号20437に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20439 配列番号20437に対するpromoter配列。

20440 配列番号20437に対する3' UTR配列。

20441 遺伝子配列。

20442 配列番号20441に対するたんぱく質配列。

20443 配列番号20441に対するpromoter配列。

20444 配列番号20441に対する3' UTR配列。

20445 遺伝子配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

20446 配列番号20445に対するたんぱく質配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

20447 配列番号20445に対するpromoter配列。

20448 配列番号20445に対する3' UTR配列。

20449 遺伝子配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

20450 配列番号20449に対するたんぱく質配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

20451 配列番号20449に対するpromoter配列。

20452 配列番号20449に対する3' UTR配列。

20453 遺伝子配列。47 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確

認されている。

20454 配列番号20453に対するたんぱく質配列。47 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20455 配列番号20453に対するpromoter配列。

20456 配列番号20453に対する3' UTR配列。

20457 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 97B3とホモロジーがある。

20458 配列番号20457に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 97B3とホモロジーがある。

20459 配列番号20457に対するpromoter配列。

20460 配列番号20457に対する3' UTR配列。

20461 遺伝子配列。

20462 配列番号20461に対するたんぱく質配列。

20463 配列番号20461に対するpromoter配列。

20464 配列番号20461に対する3' UTR配列。

20465 遺伝子配列。

20466 配列番号20465に対するたんぱく質配列。

20467 配列番号20465に対するpromoter配列。

20468 配列番号20465に対する3' UTR配列。

20469 遺伝子配列。

20470 配列番号20469に対するたんぱく質配列。

20471 配列番号20469に対するpromoter配列。

20472 配列番号20469に対する3' UTR配列。

20473 遺伝子配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。

20474 配列番号20473に対するたんぱく質配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。

20475 配列番号20473に対するpromoter配列。

20476 配列番号20473に対する3' UTR配列。

20477 遺伝子配列。GLUCOAMYLASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 20478 配列番号20477に対するたんぱく質配列。GLUCOAMYLASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20479 配列番号20477に対するpromoter配列。
- 20480 配列番号20477に対する3' UTR配列。
- 20481 遺伝子配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。
- 20482 配列番号20481に対するたんぱく質配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。
- 20483 配列番号20481に対するpromoter配列。
- 20484 配列番号20481に対する3' UTR配列。
- 20485 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 20486 配列番号20485に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 20487 配列番号20485に対するpromoter配列。
- 20488 配列番号20485に対する3' UTR配列。
- 20489 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 20490 配列番号20489に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 20491 配列番号20489に対するpromoter配列。
- 20492 配列番号20489に対する3' UTR配列。
- 20493 遺伝子配列。GLUCOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 20494 配列番号20493に対するたんぱく質配列。GLUCOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 20495 配列番号20493に対するpromoter配列。
- 20496 配列番号20493に対する3' UTR配列。
- 20497 遺伝子配列。
- 20498 配列番号20497に対するたんぱく質配列。
- 20499 配列番号20497に対するpromoter配列。
- 20500 配列番号20497に対する3' UTR配列。
- 20501 遺伝子配列。
- 20502 配列番号20501に対するたんぱく質配列。
- 20503 配列番号20501に対するpromoter配列。

20504 配列番号20501に対する3' UTR配列。

20505 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20506 配列番号20505に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20507 配列番号20505に対するpromoter配列。

20508 配列番号20505に対する3' UTR配列。

20509 遺伝子配列。

20510 配列番号20509に対するたんぱく質配列。

20511 配列番号20509に対するpromoter配列。

20512 配列番号20509に対する3' UTR配列。

20513 遺伝子配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

20514 配列番号20513に対するたんぱく質配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

20515 配列番号20513に対するpromoter配列。

20516 配列番号20513に対する3' UTR配列。

20517 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

20518 配列番号20517に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

20519 配列番号20517に対するpromoter配列。

20520 配列番号20517に対する3' UTR配列。

20521 遺伝子配列。FRUCTOSE-2,6-BISPHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20522 配列番号20521に対するたんぱく質配列。FRUCTOSE-2,6-BISPHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20523 配列番号20521に対するpromoter配列。

20524 配列番号20521に対する3' UTR配列。

20525 遺伝子配列。VACUOLAR ASSEMBLY PROTEIN VPS39とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20526 配列番号20525に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ASSEMBLY PROTEIN VPS 39とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20527 配列番号20525に対するpromoter配列。

20528 配列番号20525に対する3' UTR配列。

20529 遺伝子配列。

20530 配列番号20529に対するたんぱく質配列。

20531 配列番号20529に対するpromoter配列。

20532 配列番号20529に対する3' UTR配列。

20533 遺伝子配列。

20534 配列番号20533に対するたんぱく質配列。

20535 配列番号20533に対するpromoter配列。

20536 配列番号20533に対する3' UTR配列。

20537 遺伝子配列。

20538 配列番号20537に対するたんぱく質配列。

20539 配列番号20537に対するpromoter配列。

20540 配列番号20537に対する3' UTR配列。

20541 遺伝子配列。

20542 配列番号20541に対するたんぱく質配列。

20543 配列番号20541に対するpromoter配列。

20544 配列番号20541に対する3' UTR配列。

20545 遺伝子配列。MOLYBDOPTERIN BIOSYNTHESIS MOEAとホモロジーがある。

20546 配列番号20545に対するたんぱく質配列。MOLYBDOPTERIN BIOSYNTHESIS MOEAとホモロジーがある。

20547 配列番号20545に対するpromoter配列。

20548 配列番号20545に対する3' UTR配列。

20549 遺伝子配列。NITRATE REDUCTASEとホモロジーがある。

20550 配列番号20549に対するたんぱく質配列。NITRATE REDUCTASEとホモロジーがある。

20551 配列番号20549に対するpromoter配列。

20552 配列番号20549に対する3' UTR配列。

20553 遺伝子配列。

20554 配列番号20553に対するたんぱく質配列。

20555 配列番号20553に対するpromoter配列。

20556 配列番号20553に対する3' UTR配列。

20557 遺伝子配列。ADENOSINE DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20558 配列番号20557に対するたんぱく質配列。ADENOSINE DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20559 配列番号20557に対するpromoter配列。

20560 配列番号20557に対する3' UTR配列。

20561 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.2 KD PROTEIN IN FPR1-TOM22 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

20562 配列番号20561に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.2 KD PROTEIN IN FPR1-TOM22 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

20563 配列番号20561に対するpromoter配列。

20564 配列番号20561に対する3' UTR配列。

20565 遺伝子配列。ADENOSINE DEAMINASEとホモロジーがある。

20566 配列番号20565に対するたんぱく質配列。ADENOSINE DEAMINASEとホモロジーがある。

20567 配列番号20565に対するpromoter配列。

20568 配列番号20565に対する3' UTR配列。

20569 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20570 配列番号20569に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20571 配列番号20569に対するpromoter配列。

20572 配列番号20569に対する3' UTR配列。

20573 遺伝子配列。MONO- AND DIACYLGLYCEROL LIPASEとホモロジーがある。

20574 配列番号20573に対するたんぱく質配列。MONO- AND DIACYLGLYCEROL LIPA

SEとホモロジーがある。

20575 配列番号20573に対するpromoter配列。

20576 配列番号20573に対する3' UTR配列。

20577 遺伝子配列。

20578 配列番号20577に対するたんぱく質配列。

20579 配列番号20577に対するpromoter配列。

20580 配列番号20577に対する3' UTR配列。

20581 遺伝子配列。MITOGEN-ACTIVATED PROTEIN KINASE HOG1とホモロジーがある。

20582 配列番号20581に対するたんぱく質配列。MITOGEN-ACTIVATED PROTEIN KINASE HOG1とホモロジーがある。

20583 配列番号20581に対するpromoter配列。

20584 配列番号20581に対する3' UTR配列。

20585 遺伝子配列。

20586 配列番号20585に対するたんぱく質配列。

20587 配列番号20585に対するpromoter配列。

20588 配列番号20585に対する3' UTR配列。

20589 遺伝子配列。3-HYDROXY-3-METHYLGLUTARYL-COENZYME A REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20590 配列番号20589に対するたんぱく質配列。3-HYDROXY-3-METHYLGLUTARYL-COENZYME A REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20591 配列番号20589に対するpromoter配列。

20592 配列番号20589に対する3' UTR配列。

20593 遺伝子配列。

20594 配列番号20593に対するたんぱく質配列。

20595 配列番号20593に対するpromoter配列。

20596 配列番号20593に対する3' UTR配列。

20597 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN IN CRTEとホモロジーがある。

20598 配列番号20597に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN IN CRTE

とホモロジーがある。

20599 配列番号20597に対するpromoter配列。

20600 配列番号20597に対する3' UTR配列。

20601 遺伝子配列。

20602 配列番号20601に対するたんぱく質配列。

20603 配列番号20601に対するpromoter配列。

20604 配列番号20601に対する3' UTR配列。

20605 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20606 配列番号20605に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20607 配列番号20605に対するpromoter配列。

20608 配列番号20605に対する3' UTR配列。

20609 遺伝子配列。3-DEHYDROSHIKIMATE DEHYDRATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20610 配列番号20609に対するたんぱく質配列。3-DEHYDROSHIKIMATE DEHYDRATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20611 配列番号20609に対するpromoter配列。

20612 配列番号20609に対する3' UTR配列。

20613 遺伝子配列。

20614 配列番号20613に対するたんぱく質配列。

20615 配列番号20613に対するpromoter配列。

20616 配列番号20613に対する3' UTR配列。

20617 遺伝子配列。POLYADENYLATE-BINDING PROTEINとホモロジーがある。

20618 配列番号20617に対するたんぱく質配列。POLYADENYLATE-BINDING PROTEINとホモロジーがある。

20619 配列番号20617に対するpromoter配列。

20620 配列番号20617に対する3' UTR配列。

20621 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20622 配列番号20621に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

20623 配列番号20621に対するpromoter配列。

20624 配列番号20621に対する3' UTR配列。

20625 遺伝子配列。

20626 配列番号20625に対するたんぱく質配列。

20627 配列番号20625に対するpromoter配列。

20628 配列番号20625に対する3' UTR配列。

20629 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20630 配列番号20629に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20631 配列番号20629に対するpromoter配列。

20632 配列番号20629に対する3' UTR配列。

20633 遺伝子配列。PROBABLE TARTRATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20634 配列番号20633に対するたんぱく質配列。PROBABLE TARTRATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20635 配列番号20633に対するpromoter配列。

20636 配列番号20633に対する3' UTR配列。

20637 遺伝子配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20638 配列番号20637に対するたんぱく質配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20639 配列番号20637に対するpromoter配列。

20640 配列番号20637に対する3' UTR配列。

20641 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.9 KDA PROTEIN IN HXT8-CRT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20642 配列番号20641に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.9 KDA PROTEIN IN HXT8-CRT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 20643 配列番号20641に対するpromoter配列。
- 20644 配列番号20641に対する3' UTR配列。
- 20645 遺伝子配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE, とホモロジーがある。
- 20646 配列番号20645に対するたんぱく質配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE, とホモロジーがある。
- 20647 配列番号20645に対するpromoter配列。
- 20648 配列番号20645に対する3' UTR配列。
- 20649 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.9 KDA PROTEIN IN HXT8-CRT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 20650 配列番号20649に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.9 KDA PROTEIN IN HXT8-CRT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 20651 配列番号20649に対するpromoter配列。
- 20652 配列番号20649に対する3' UTR配列。
- 20653 遺伝子配列。INITIATION FACTOR 5A-1とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 20654 配列番号20653に対するたんぱく質配列。INITIATION FACTOR 5A-1とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 20655 配列番号20653に対するpromoter配列。
- 20656 配列番号20653に対する3' UTR配列。
- 20657 遺伝子配列。
- 20658 配列番号20657に対するたんぱく質配列。
- 20659 配列番号20657に対するpromoter配列。
- 20660 配列番号20657に対する3' UTR配列。
- 20661 遺伝子配列。
- 20662 配列番号20661に対するたんぱく質配列。
- 20663 配列番号20661に対するpromoter配列。
- 20664 配列番号20661に対する3' UTR配列。
- 20665 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 20666 配列番号20665に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

20667 配列番号20665に対するpromoter配列。

20668 配列番号20665に対する3' UTR配列。

20669 遺伝子配列。HISTONE H3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20670 配列番号20669に対するたんぱく質配列。HISTONE H3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20671 配列番号20669に対するpromoter配列。

20672 配列番号20669に対する3' UTR配列。

20673 遺伝子配列。

20674 配列番号20673に対するたんぱく質配列。

20675 配列番号20673に対するpromoter配列。

20676 配列番号20673に対する3' UTR配列。

20677 遺伝子配列。

20678 配列番号20677に対するたんぱく質配列。

20679 配列番号20677に対するpromoter配列。

20680 配列番号20677に対する3' UTR配列。

20681 遺伝子配列。

20682 配列番号20681に対するたんぱく質配列。

20683 配列番号20681に対するpromoter配列。

20684 配列番号20681に対する3' UTR配列。

20685 遺伝子配列。

20686 配列番号20685に対するたんぱく質配列。

20687 配列番号20685に対するpromoter配列。

20688 配列番号20685に対する3' UTR配列。

20689 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.4 KD PROTEIN IN RAR1-SCJ1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20690 配列番号20689に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.4 KD PROTEIN IN RAR1-SCJ1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 20691 配列番号20689に対するpromoter配列。
- 20692 配列番号20689に対する3' UTR配列。
- 20693 遺伝子配列。
- 20694 配列番号20693に対するたんぱく質配列。
- 20695 配列番号20693に対するpromoter配列。
- 20696 配列番号20693に対する3' UTR配列。
- 20697 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 14.8とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 20698 配列番号20697に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 14.8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20699 配列番号20697に対するpromoter配列。
- 20700 配列番号20697に対する3' UTR配列。
- 20701 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASES I ANDとホモロジーがある。
- 20702 配列番号20701に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASES I ANDとホモロジーがある。
- 20703 配列番号20701に対するpromoter配列。
- 20704 配列番号20701に対する3' UTR配列。
- 20705 遺伝子配列。
- 20706 配列番号20705に対するたんぱく質配列。
- 20707 配列番号20705に対するpromoter配列。
- 20708 配列番号20705に対する3' UTR配列。
- 20709 遺伝子配列。PROBABLE FORMATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。EST
によって発現が確認されている。
- 20710 配列番号20709に対するたんぱく質配列。PROBABLE FORMATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20711 配列番号20709に対するpromoter配列。
- 20712 配列番号20709に対する3' UTR配列。
- 20713 遺伝子配列。PROBABLE GLUTAMINASE YBASとホモロジーがある。membrane
の機能を持つ。

- 20714 配列番号20713に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUTAMINASE YBASとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 20715 配列番号20713に対するpromoter配列。
- 20716 配列番号20713に対する3' UTR配列。
- 20717 遺伝子配列。
- 20718 配列番号20717に対するたんぱく質配列。
- 20719 配列番号20717に対するpromoter配列。
- 20720 配列番号20717に対する3' UTR配列。
- 20721 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20722 配列番号20721に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20723 配列番号20721に対するpromoter配列。
- 20724 配列番号20721に対する3' UTR配列。
- 20725 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20726 配列番号20725に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20727 配列番号20725に対するpromoter配列。
- 20728 配列番号20725に対する3' UTR配列。
- 20729 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.0 KDA PROTEIN RV0888とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20730 配列番号20729に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.0 KDA PROTEIN RV0888とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20731 配列番号20729に対するpromoter配列。
- 20732 配列番号20729に対する3' UTR配列。
- 20733 遺伝子配列。
- 20734 配列番号20733に対するたんぱく質配列。
- 20735 配列番号20733に対するpromoter配列。
- 20736 配列番号20733に対する3' UTR配列。

20737 遺伝子配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。

20738 配列番号20737に対するたんぱく質配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。

20739 配列番号20737に対するpromoter配列。

20740 配列番号20737に対する3' UTR配列。

20741 遺伝子配列。

20742 配列番号20741に対するたんぱく質配列。

20743 配列番号20741に対するpromoter配列。

20744 配列番号20741に対する3' UTR配列。

20745 遺伝子配列。

20746 配列番号20745に対するたんぱく質配列。

20747 配列番号20745に対するpromoter配列。

20748 配列番号20745に対する3' UTR配列。

20749 遺伝子配列。

20750 配列番号20749に対するたんぱく質配列。

20751 配列番号20749に対するpromoter配列。

20752 配列番号20749に対する3' UTR配列。

20753 遺伝子配列。

20754 配列番号20753に対するたんぱく質配列。

20755 配列番号20753に対するpromoter配列。

20756 配列番号20753に対する3' UTR配列。

20757 遺伝子配列。

20758 配列番号20757に対するたんぱく質配列。

20759 配列番号20757に対するpromoter配列。

20760 配列番号20757に対する3' UTR配列。

20761 遺伝子配列。

20762 配列番号20761に対するたんぱく質配列。

20763 配列番号20761に対するpromoter配列。

20764 配列番号20761に対する3' UTR配列。

20765 遺伝子配列。

20766 配列番号20765に対するたんぱく質配列。

20767 配列番号20765に対するpromoter配列。

20768 配列番号20765に対する3' UTR配列。

20769 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 118.3 KDA PROTEIN IN ERG24-MET2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20770 配列番号20769に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 118.3 KDA PROTEIN IN ERG24-MET2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20771 配列番号20769に対するpromoter配列。

20772 配列番号20769に対する3' UTR配列。

20773 遺伝子配列。

20774 配列番号20773に対するたんぱく質配列。

20775 配列番号20773に対するpromoter配列。

20776 配列番号20773に対する3' UTR配列。

20777 遺伝子配列。

20778 配列番号20777に対するたんぱく質配列。

20779 配列番号20777に対するpromoter配列。

20780 配列番号20777に対する3' UTR配列。

20781 遺伝子配列。

20782 配列番号20781に対するたんぱく質配列。

20783 配列番号20781に対するpromoter配列。

20784 配列番号20781に対する3' UTR配列。

20785 遺伝子配列。

20786 配列番号20785に対するたんぱく質配列。

20787 配列番号20785に対するpromoter配列。

20788 配列番号20785に対する3' UTR配列。

20789 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASES I, II, AND III 23 KD POLY PEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20790 配列番号20789に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASES

I, II, AND III 23 KD POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20791 配列番号20789に対するpromoter配列。

20792 配列番号20789に対する3' UTR配列。

20793 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

20794 配列番号20793に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

20795 配列番号20793に対するpromoter配列。

20796 配列番号20793に対する3' UTR配列。

20797 遺伝子配列。

20798 配列番号20797に対するたんぱく質配列。

20799 配列番号20797に対するpromoter配列。

20800 配列番号20797に対する3' UTR配列。

20801 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20802 配列番号20801に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20803 配列番号20801に対するpromoter配列。

20804 配列番号20801に対する3' UTR配列。

20805 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20806 配列番号20805に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20807 配列番号20805に対するpromoter配列。

20808 配列番号20805に対する3' UTR配列。

20809 遺伝子配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATIONとホモロジーがある。

20810 配列番号20809に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATIONとホモロジーがある。

20811 配列番号20809に対するpromoter配列。

20812 配列番号20809に対する3' UTR配列。

20813 遺伝子配列。PROBABLE EUKARYOTIC TRANSLATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

20814 配列番号20813に対するたんぱく質配列。PROBABLE EUKARYOTIC TRANSLATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

20815 配列番号20813に対するpromoter配列。

20816 配列番号20813に対する3' UTR配列。

20817 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

20818 配列番号20817に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

20819 配列番号20817に対するpromoter配列。

20820 配列番号20817に対する3' UTR配列。

20821 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

20822 配列番号20821に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

20823 配列番号20821に対するpromoter配列。

20824 配列番号20821に対する3' UTR配列。

20825 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

20826 配列番号20825に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

20827 配列番号20825に対するpromoter配列。

20828 配列番号20825に対する3' UTR配列。

20829 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

20830 配列番号20829に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

20831 配列番号20829に対するpromoter配列。

20832 配列番号20829に対する3' UTR配列。

20833 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

20834 配列番号20833に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

20835 配列番号20833に対するpromoter配列。

20836 配列番号20833に対する3' UTR配列。

20837 遺伝子配列。PHOSPHO-2-DEHYDRO-3-DEOXYHEPTONATE ALDOLASE, TYROSINE-INHIBITEDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20838 配列番号20837に対するたんぱく質配列。PHOSPHO-2-DEHYDRO-3-DEOXYHEPTONATE ALDOLASE, TYROSINE-INHIBITEDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20839 配列番号20837に対するpromoter配列。

20840 配列番号20837に対する3' UTR配列。

20841 遺伝子配列。

20842 配列番号20841に対するたんぱく質配列。

20843 配列番号20841に対するpromoter配列。

20844 配列番号20841に対する3' UTR配列。

20845 遺伝子配列。3-KETOACYL-COA THIOLASE, PEROXISOMALとホモロジーがある。

20846 配列番号20845に対するたんぱく質配列。3-KETOACYL-COA THIOLASE, PEROXISOMALとホモロジーがある。

20847 配列番号20845に対するpromoter配列。

20848 配列番号20845に対する3' UTR配列。

20849 遺伝子配列。

20850 配列番号20849に対するたんぱく質配列。

20851 配列番号20849に対するpromoter配列。

20852 配列番号20849に対する3' UTR配列。

20853 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20854 配列番号20853に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20855 配列番号20853に対するpromoter配列。

20856 配列番号20853に対する3' UTR配列。

20857 遺伝子配列。

20858 配列番号20857に対するたんぱく質配列。

20859 配列番号20857に対するpromoter配列。

20860 配列番号20857に対する3' UTR配列。

20861 遺伝子配列。PROTEIN KINASE C SUBSTRATE, 80 KD PROTEIN, HEAVY CHAINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

20862 配列番号20861に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE C SUBSTRATE, 80 KD PROTEIN, HEAVY CHAINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

20863 配列番号20861に対するpromoter配列。

20864 配列番号20861に対する3' UTR配列。

20865 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

20866 配列番号20865に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

20867 配列番号20865に対するpromoter配列。

20868 配列番号20865に対する3' UTR配列。

20869 遺伝子配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YMR216Cとホモロジーがある。

20870 配列番号20869に対するたんぱく質配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YMR216Cとホモロジーがある。

20871 配列番号20869に対するpromoter配列。

20872 配列番号20869に対する3' UTR配列。

20873 遺伝子配列。

20874 配列番号20873に対するたんぱく質配列。

20875 配列番号20873に対するpromoter配列。

20876 配列番号20873に対する3' UTR配列。

20877 遺伝子配列。

20878 配列番号20877に対するたんぱく質配列。

20879 配列番号20877に対するpromoter配列。

20880 配列番号20877に対する3' UTR配列。

20881 遺伝子配列。

20882 配列番号20881に対するたんぱく質配列。

20883 配列番号20881に対するpromoter配列。

20884 配列番号20881に対する3' UTR配列。

20885 遺伝子配列。ARGININE-TRNA-PROTEIN TRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20886 配列番号20885に対するたんぱく質配列。ARGININE-TRNA-PROTEIN TRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20887 配列番号20885に対するpromoter配列。

20888 配列番号20885に対する3' UTR配列。

20889 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20890 配列番号20889に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20891 配列番号20889に対するpromoter配列。

20892 配列番号20889に対する3' UTR配列。

20893 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20894 配列番号20893に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20895 配列番号20893に対するpromoter配列。

20896 配列番号20893に対する3' UTR配列。

20897 遺伝子配列。

20898 配列番号20897に対するたんぱく質配列。

20899 配列番号20897に対するpromoter配列。

20900 配列番号20897に対する3' UTR配列。

20901 遺伝子配列。

20902 配列番号20901に対するたんぱく質配列。

20903 配列番号20901に対するpromoter配列。

20904 配列番号20901に対する3' UTR配列。

20905 遺伝子配列。

20906 配列番号20905に対するたんぱく質配列。

- 20907 配列番号20905に対するpromoter配列。
- 20908 配列番号20905に対する3' UTR配列。
- 20909 遺伝子配列。
- 20910 配列番号20909に対するたんぱく質配列。
- 20911 配列番号20909に対するpromoter配列。
- 20912 配列番号20909に対する3' UTR配列。
- 20913 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20914 配列番号20913に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20915 配列番号20913に対するpromoter配列。
- 20916 配列番号20913に対する3' UTR配列。
- 20917 遺伝子配列。DYNACTIN, 150 KD ISOFORMとホモロジーがある。
- 20918 配列番号20917に対するたんぱく質配列。DYNACTIN, 150 KD ISOFORMとホモロジーがある。
- 20919 配列番号20917に対するpromoter配列。
- 20920 配列番号20917に対する3' UTR配列。
- 20921 遺伝子配列。
- 20922 配列番号20921に対するたんぱく質配列。
- 20923 配列番号20921に対するpromoter配列。
- 20924 配列番号20921に対する3' UTR配列。
- 20925 遺伝子配列。CHITIN SYNTHASE 6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20926 配列番号20925に対するたんぱく質配列。CHITIN SYNTHASE 6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20927 配列番号20925に対するpromoter配列。
- 20928 配列番号20925に対する3' UTR配列。
- 20929 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20930 配列番号20929に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 20931 配列番号20929に対するpromoter配列。
- 20932 配列番号20929に対する3' UTR配列。
- 20933 遺伝子配列。
- 20934 配列番号20933に対するたんぱく質配列。
- 20935 配列番号20933に対するpromoter配列。
- 20936 配列番号20933に対する3' UTR配列。
- 20937 遺伝子配列。PUTATIVE FLAVIN-CONTAINING MONOAMINE OXIDASE RV3170とホモロジーがある。
- 20938 配列番号20937に対するたんぱく質配列。PUTATIVE FLAVIN-CONTAINING MONOAMINE OXIDASE RV3170とホモロジーがある。
- 20939 配列番号20937に対するpromoter配列。
- 20940 配列番号20937に対する3' UTR配列。
- 20941 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20942 配列番号20941に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 20943 配列番号20941に対するpromoter配列。
- 20944 配列番号20941に対する3' UTR配列。
- 20945 遺伝子配列。
- 20946 配列番号20945に対するたんぱく質配列。
- 20947 配列番号20945に対するpromoter配列。
- 20948 配列番号20945に対する3' UTR配列。
- 20949 遺伝子配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE C26F1.07 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20950 配列番号20949に対するたんぱく質配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE C26F1.07 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 20951 配列番号20949に対するpromoter配列。
- 20952 配列番号20949に対する3' UTR配列。
- 20953 遺伝子配列。
- 20954 配列番号20953に対するたんぱく質配列。

20955 配列番号20953に対するpromoter配列。

20956 配列番号20953に対する3' UTR配列。

20957 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 91とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

20958 配列番号20957に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 91とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

20959 配列番号20957に対するpromoter配列。

20960 配列番号20957に対する3' UTR配列。

20961 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。

20962 配列番号20961に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。

20963 配列番号20961に対するpromoter配列。

20964 配列番号20961に対する3' UTR配列。

20965 遺伝子配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC24とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20966 配列番号20965に対するたんぱく質配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC 24とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20967 配列番号20965に対するpromoter配列。

20968 配列番号20965に対する3' UTR配列。

20969 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

20970 配列番号20969に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

20971 配列番号20969に対するpromoter配列。

20972 配列番号20969に対する3' UTR配列。

20973 遺伝子配列。KINESIN-LIKE DNA-BINDING PROTEINとホモロジーがある。

20974 配列番号20973に対するたんぱく質配列。KINESIN-LIKE DNA-BINDING PROTEINとホモロジーがある。

20975 配列番号20973に対するpromoter配列。

20976 配列番号20973に対する3' UTR配列。

20977 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC

REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

20978 配列番号20977に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

20979 配列番号20977に対するpromoter配列。

20980 配列番号20977に対する3' UTR配列。

20981 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

20982 配列番号20981に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

20983 配列番号20981に対するpromoter配列。

20984 配列番号20981に対する3' UTR配列。

20985 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 92.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20986 配列番号20985に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 92.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20987 配列番号20985に対するpromoter配列。

20988 配列番号20985に対する3' UTR配列。

20989 遺伝子配列。

20990 配列番号20989に対するたんぱく質配列。

20991 配列番号20989に対するpromoter配列。

20992 配列番号20989に対する3' UTR配列。

20993 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 92.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20994 配列番号20993に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 92.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

20995 配列番号20993に対するpromoter配列。

20996 配列番号20993に対する3' UTR配列。

20997 遺伝子配列。

20998 配列番号20997に対するたんぱく質配列。

20999 配列番号20997に対するpromoter配列。

21000 配列番号20997に対する3' UTR配列。

21001 遺伝子配列。

21002 配列番号21001に対するたんぱく質配列。

21003 配列番号21001に対するpromoter配列。

21004 配列番号21001に対する3' UTR配列。

21005 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL TRANSPORTER ATM1 PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21006 配列番号21005に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL TRANSPORTER ATM1 PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21007 配列番号21005に対するpromoter配列。

21008 配列番号21005に対する3' UTR配列。

21009 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

21010 配列番号21009に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

21011 配列番号21009に対するpromoter配列。

21012 配列番号21009に対する3' UTR配列。

21013 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

21014 配列番号21013に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

21015 配列番号21013に対するpromoter配列。

21016 配列番号21013に対する3' UTR配列。

21017 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RHP54とホモロジーがある。

21018 配列番号21017に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RHP54とホモロジーがある。

21019 配列番号21017に対するpromoter配列。

21020 配列番号21017に対する3' UTR配列。

21021 遺伝子配列。

21022 配列番号21021に対するたんぱく質配列。

21023 配列番号21021に対するpromoter配列。

21024 配列番号21021に対する3' UTR配列。

21025 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

21026 配列番号21025に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

21027 配列番号21025に対するpromoter配列。

21028 配列番号21025に対する3' UTR配列。

21029 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 143.7 KD PROTEINとホモロジーがある。

21030 配列番号21029に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 143.7 KD PROTEIN
とホモロジーがある。

21031 配列番号21029に対するpromoter配列。

21032 配列番号21029に対する3' UTR配列。

21033 遺伝子配列。

21034 配列番号21033に対するたんぱく質配列。

21035 配列番号21033に対するpromoter配列。

21036 配列番号21033に対する3' UTR配列。

21037 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。

21038 配列番号21037に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジ
ーがある。

21039 配列番号21037に対するpromoter配列。

21040 配列番号21037に対する3' UTR配列。

21041 遺伝子配列。

21042 配列番号21041に対するたんぱく質配列。

21043 配列番号21041に対するpromoter配列。

21044 配列番号21041に対する3' UTR配列。

21045 遺伝子配列。

21046 配列番号21045に対するたんぱく質配列。

21047 配列番号21045に対するpromoter配列。

21048 配列番号21045に対する3' UTR配列。

21049 遺伝子配列。TETRACENOMYCIN POLYKETIDE SYNTHESISとホモロジーがある

21050 配列番号21049に対するたんぱく質配列。TETRACENOMYCIN POLYKETIDE SYN

THESISとホモロジーがある。

21051 配列番号21049に対するpromoter配列。

21052 配列番号21049に対する3' UTR配列。

21053 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN PTA-ROCC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21054 配列番号21053に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN PTA-ROCC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21055 配列番号21053に対するpromoter配列。

21056 配列番号21053に対する3' UTR配列。

21057 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.1 KD PROTEIN IN RCK1-AMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

21058 配列番号21057に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.1 KD PROTEIN IN RCK1-AMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

21059 配列番号21057に対するpromoter配列。

21060 配列番号21057に対する3' UTR配列。

21061 遺伝子配列。

21062 配列番号21061に対するたんぱく質配列。

21063 配列番号21061に対するpromoter配列。

21064 配列番号21061に対する3' UTR配列。

21065 遺伝子配列。

21066 配列番号21065に対するたんぱく質配列。

21067 配列番号21065に対するpromoter配列。

21068 配列番号21065に対する3' UTR配列。

21069 遺伝子配列。

21070 配列番号21069に対するたんぱく質配列。

21071 配列番号21069に対するpromoter配列。

21072 配列番号21069に対する3' UTR配列。

21073 遺伝子配列。

- 21074 配列番号21073に対するたんぱく質配列。
- 21075 配列番号21073に対するpromoter配列。
- 21076 配列番号21073に対する3' UTR配列。
- 21077 遺伝子配列。
- 21078 配列番号21077に対するたんぱく質配列。
- 21079 配列番号21077に対するpromoter配列。
- 21080 配列番号21077に対する3' UTR配列。
- 21081 遺伝子配列。
- 21082 配列番号21081に対するたんぱく質配列。
- 21083 配列番号21081に対するpromoter配列。
- 21084 配列番号21081に対する3' UTR配列。
- 21085 遺伝子配列。
- 21086 配列番号21085に対するたんぱく質配列。
- 21087 配列番号21085に対するpromoter配列。
- 21088 配列番号21085に対する3' UTR配列。
- 21089 遺伝子配列。
- 21090 配列番号21089に対するたんぱく質配列。
- 21091 配列番号21089に対するpromoter配列。
- 21092 配列番号21089に対する3' UTR配列。
- 21093 遺伝子配列。
- 21094 配列番号21093に対するたんぱく質配列。
- 21095 配列番号21093に対するpromoter配列。
- 21096 配列番号21093に対する3' UTR配列。
- 21097 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 84.5 KDA PROTEIN IN CPS1-FPP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 21098 配列番号21097に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 84.5 KDA PROTEIN IN CPS1-FPP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 21099 配列番号21097に対するpromoter配列。
- 21100 配列番号21097に対する3' UTR配列。

- 21101 遺伝子配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 6とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 21102 配列番号21101に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 6とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 21103 配列番号21101に対するpromoter配列。
- 21104 配列番号21101に対する3' UTR配列。
- 21105 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 21106 配列番号21105に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 21107 配列番号21105に対するpromoter配列。
- 21108 配列番号21105に対する3' UTR配列。
- 21109 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 21110 配列番号21109に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 21111 配列番号21109に対するpromoter配列。
- 21112 配列番号21109に対する3' UTR配列。
- 21113 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 21114 配列番号21113に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 21115 配列番号21113に対するpromoter配列。
- 21116 配列番号21113に対する3' UTR配列。
- 21117 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 21118 配列番号21117に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 21119 配列番号21117に対するpromoter配列。
- 21120 配列番号21117に対する3' UTR配列。
- 21121 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 21122 配列番号21121に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 21123 配列番号21121に対するpromoter配列。
- 21124 配列番号21121に対する3' UTR配列。

- 21125 遺伝子配列。SMP3 PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 21126 配列番号21125に対するたんぱく質配列。SMP3 PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 21127 配列番号21125に対するpromoter配列。
- 21128 配列番号21125に対する3' UTR配列。
- 21129 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 21130 配列番号21129に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 21131 配列番号21129に対するpromoter配列。
- 21132 配列番号21129に対する3' UTR配列。
- 21133 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 21134 配列番号21133に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 21135 配列番号21133に対するpromoter配列。
- 21136 配列番号21133に対する3' UTR配列。
- 21137 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 21138 配列番号21137に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 21139 配列番号21137に対するpromoter配列。
- 21140 配列番号21137に対する3' UTR配列。
- 21141 遺伝子配列。HIGH AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 21142 配列番号21141に対するたんぱく質配列。HIGH AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 21143 配列番号21141に対するpromoter配列。
- 21144 配列番号21141に対する3' UTR配列。
- 21145 遺伝子配列。AMINOPEPTIDASE IIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 21146 配列番号21145に対するたんぱく質配列。AMINOPEPTIDASE IIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 21147 配列番号21145に対するpromoter配列。
- 21148 配列番号21145に対する3' UTR配列。
- 21149 遺伝子配列。
- 21150 配列番号21149に対するたんぱく質配列。
- 21151 配列番号21149に対するpromoter配列。
- 21152 配列番号21149に対する3' UTR配列。
- 21153 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21154 配列番号21153に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21155 配列番号21153に対するpromoter配列。
- 21156 配列番号21153に対する3' UTR配列。
- 21157 遺伝子配列。
- 21158 配列番号21157に対するたんぱく質配列。
- 21159 配列番号21157に対するpromoter配列。
- 21160 配列番号21157に対する3' UTR配列。
- 21161 遺伝子配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YJL057Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 21162 配列番号21161に対するたんぱく質配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YJL057Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 21163 配列番号21161に対するpromoter配列。
- 21164 配列番号21161に対する3' UTR配列。
- 21165 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 21166 配列番号21165に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 21167 配列番号21165に対するpromoter配列。
- 21168 配列番号21165に対する3' UTR配列。
- 21169 遺伝子配列。CDK-ACTIVATING KINASE ASSEMBLY FACTOR MAT1とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 21170 配列番号21169に対するたんぱく質配列。CDK-ACTIVATING KINASE ASSEMBLY

Y FACTOR MAT1とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

21171 配列番号21169に対するpromoter配列。

21172 配列番号21169に対する3' UTR配列。

21173 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

21174 配列番号21173に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

21175 配列番号21173に対するpromoter配列。

21176 配列番号21173に対する3' UTR配列。

21177 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

21178 配列番号21177に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

21179 配列番号21177に対するpromoter配列。

21180 配列番号21177に対する3' UTR配列。

21181 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21182 配列番号21181に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21183 配列番号21181に対するpromoter配列。

21184 配列番号21181に対する3' UTR配列。

21185 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

21186 配列番号21185に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

21187 配列番号21185に対するpromoter配列。

21188 配列番号21185に対する3' UTR配列。

21189 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

21190 配列番号21189に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

21191 配列番号21189に対するpromoter配列。

21192 配列番号21189に対する3' UTR配列。

21193 遺伝子配列。GTP CYCLOHYDROLASE Iとホモロジーがある。

21194 配列番号21193に対するたんぱく質配列。GTP CYCLOHYDROLASE Iとホモロジーがある。

21195 配列番号21193に対するpromoter配列。

- 21196 配列番号21193に対する3' UTR配列。
- 21197 遺伝子配列。
- 21198 配列番号21197に対するたんぱく質配列。
- 21199 配列番号21197に対するpromoter配列。
- 21200 配列番号21197に対する3' UTR配列。
- 21201 遺伝子配列。SACCHAROPINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 21202 配列番号21201に対するたんぱく質配列。SACCHAROPINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 21203 配列番号21201に対するpromoter配列。
- 21204 配列番号21201に対する3' UTR配列。
- 21205 遺伝子配列。SACCHAROPINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 21206 配列番号21205に対するたんぱく質配列。SACCHAROPINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 21207 配列番号21205に対するpromoter配列。
- 21208 配列番号21205に対する3' UTR配列。
- 21209 遺伝子配列。
- 21210 配列番号21209に対するたんぱく質配列。
- 21211 配列番号21209に対するpromoter配列。
- 21212 配列番号21209に対する3' UTR配列。
- 21213 遺伝子配列。
- 21214 配列番号21213に対するたんぱく質配列。
- 21215 配列番号21213に対するpromoter配列。
- 21216 配列番号21213に対する3' UTR配列。
- 21217 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21218 配列番号21217に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21219 配列番号21217に対するpromoter配列。
- 21220 配列番号21217に対する3' UTR配列。

- 21221 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0379とホモロジーがある。
- 21222 配列番号21221に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0379とホモロジーがある。
- 21223 配列番号21221に対するpromoter配列。
- 21224 配列番号21221に対する3' UTR配列。
- 21225 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21226 配列番号21225に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21227 配列番号21225に対するpromoter配列。
- 21228 配列番号21225に対する3' UTR配列。
- 21229 遺伝子配列。
- 21230 配列番号21229に対するたんぱく質配列。
- 21231 配列番号21229に対するpromoter配列。
- 21232 配列番号21229に対する3' UTR配列。
- 21233 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 31.7 KD PROTEIN IN TRAX-FINO INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 21234 配列番号21233に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 31.7 KD PROTEIN IN TRAX-FINO INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 21235 配列番号21233に対するpromoter配列。
- 21236 配列番号21233に対する3' UTR配列。
- 21237 遺伝子配列。
- 21238 配列番号21237に対するたんぱく質配列。
- 21239 配列番号21237に対するpromoter配列。
- 21240 配列番号21237に対する3' UTR配列。
- 21241 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21242 配列番号21241に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21243 配列番号21241に対するpromoter配列。
- 21244 配列番号21241に対する3' UTR配列。

21245 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21246 配列番号21245に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21247 配列番号21245に対するpromoter配列。

21248 配列番号21245に対する3' UTR配列。

21249 遺伝子配列。GTP-BINDING PROTEIN YPT51/VPS21とホモロジーがある。signal, membrane, secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21250 配列番号21249に対するたんぱく質配列。GTP-BINDING PROTEIN YPT51/VPS21とホモロジーがある。signal, membrane, secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21251 配列番号21249に対するpromoter配列。

21252 配列番号21249に対する3' UTR配列。

21253 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21254 配列番号21253に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21255 配列番号21253に対するpromoter配列。

21256 配列番号21253に対する3' UTR配列。

21257 遺伝子配列。

21258 配列番号21257に対するたんぱく質配列。

21259 配列番号21257に対するpromoter配列。

21260 配列番号21257に対する3' UTR配列。

21261 遺伝子配列。

21262 配列番号21261に対するたんぱく質配列。

21263 配列番号21261に対するpromoter配列。

21264 配列番号21261に対する3' UTR配列。

21265 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21266 配列番号21265に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21267 配列番号21265に対するpromoter配列。

21268 配列番号21265に対する3' UTR配列。

21269 遺伝子配列。PROBABLE CALCIUM-TRANSPORTING ATPASEとホモロジーがある。

21270 配列番号21269に対するたんぱく質配列。PROBABLE CALCIUM-TRANSPORTING ATPASEとホモロジーがある。

21271 配列番号21269に対するpromoter配列。

21272 配列番号21269に対する3' UTR配列。

21273 遺伝子配列。

21274 配列番号21273に対するたんぱく質配列。

21275 配列番号21273に対するpromoter配列。

21276 配列番号21273に対する3' UTR配列。

21277 遺伝子配列。HYDROXYMETHYLGLUTARYL-COA SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21278 配列番号21277に対するたんぱく質配列。HYDROXYMETHYLGLUTARYL-COA SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21279 配列番号21277に対するpromoter配列。

21280 配列番号21277に対する3' UTR配列。

21281 遺伝子配列。

21282 配列番号21281に対するたんぱく質配列。

21283 配列番号21281に対するpromoter配列。

21284 配列番号21281に対する3' UTR配列。

21285 遺伝子配列。

21286 配列番号21285に対するたんぱく質配列。

21287 配列番号21285に対するpromoter配列。

21288 配列番号21285に対する3' UTR配列。

21289 遺伝子配列。

21290 配列番号21289に対するたんぱく質配列。

21291 配列番号21289に対するpromoter配列。

21292 配列番号21289に対する3' UTR配列。

21293 遺伝子配列。

21294 配列番号21293に対するたんぱく質配列。

21295 配列番号21293に対するpromoter配列。

21296 配列番号21293に対する3' UTR配列。

21297 遺伝子配列。

21298 配列番号21297に対するたんぱく質配列。

21299 配列番号21297に対するpromoter配列。

21300 配列番号21297に対する3' UTR配列。

21301 遺伝子配列。FOLATE HYDROLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21302 配列番号21301に対するたんぱく質配列。FOLATE HYDROLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21303 配列番号21301に対するpromoter配列。

21304 配列番号21301に対する3' UTR配列。

21305 遺伝子配列。PROLINE UTILIZATION TRANS-ACTIVATORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

21306 配列番号21305に対するたんぱく質配列。PROLINE UTILIZATION TRANS-ACTIVATORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

21307 配列番号21305に対するpromoter配列。

21308 配列番号21305に対する3' UTR配列。

21309 遺伝子配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

21310 配列番号21309に対するたんぱく質配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

21311 配列番号21309に対するpromoter配列。

21312 配列番号21309に対する3' UTR配列。

21313 遺伝子配列。

21314 配列番号21313に対するたんぱく質配列。

21315 配列番号21313に対するpromoter配列。

21316 配列番号21313に対する3' UTR配列。

21317 遺伝子配列。

21318 配列番号21317に対するたんぱく質配列。

21319 配列番号21317に対するpromoter配列。

21320 配列番号21317に対する3' UTR配列。

21321 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21322 配列番号21321に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21323 配列番号21321に対するpromoter配列。

21324 配列番号21321に対する3' UTR配列。

21325 遺伝子配列。

21326 配列番号21325に対するたんぱく質配列。

21327 配列番号21325に対するpromoter配列。

21328 配列番号21325に対する3' UTR配列。

21329 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.8 KD PROTEIN IN MYO3-PGM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

21330 配列番号21329に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.8 KD PROTEIN IN MYO3-PGM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

21331 配列番号21329に対するpromoter配列。

21332 配列番号21329に対する3' UTR配列。

21333 遺伝子配列。

21334 配列番号21333に対するたんぱく質配列。

21335 配列番号21333に対するpromoter配列。

21336 配列番号21333に対する3' UTR配列。

21337 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21338 配列番号21337に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21339 配列番号21337に対するpromoter配列。

21340 配列番号21337に対する3' UTR配列。

- 21341 遺伝子配列。CHITIN DEACETYLASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 21342 配列番号21341に対するたんぱく質配列。CHITIN DEACETYLASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 21343 配列番号21341に対するpromoter配列。
- 21344 配列番号21341に対する3' UTR配列。
- 21345 遺伝子配列。
- 21346 配列番号21345に対するたんぱく質配列。
- 21347 配列番号21345に対するpromoter配列。
- 21348 配列番号21345に対する3' UTR配列。
- 21349 遺伝子配列。
- 21350 配列番号21349に対するたんぱく質配列。
- 21351 配列番号21349に対するpromoter配列。
- 21352 配列番号21349に対する3' UTR配列。
- 21353 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21354 配列番号21353に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21355 配列番号21353に対するpromoter配列。
- 21356 配列番号21353に対する3' UTR配列。
- 21357 遺伝子配列。VACUOLAR BIOGENESIS PROTEIN END1とホモロジーがある。
- 21358 配列番号21357に対するたんぱく質配列。VACUOLAR BIOGENESIS PROTEIN END1とホモロジーがある。
- 21359 配列番号21357に対するpromoter配列。
- 21360 配列番号21357に対する3' UTR配列。
- 21361 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21362 配列番号21361に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21363 配列番号21361に対するpromoter配列。
- 21364 配列番号21361に対する3' UTR配列。
- 21365 遺伝子配列。

21366 配列番号21365に対するたんぱく質配列。

21367 配列番号21365に対するpromoter配列。

21368 配列番号21365に対する3' UTR配列。

21369 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21370 配列番号21369に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21371 配列番号21369に対するpromoter配列。

21372 配列番号21369に対する3' UTR配列。

21373 遺伝子配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21374 配列番号21373に対するたんぱく質配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21375 配列番号21373に対するpromoter配列。

21376 配列番号21373に対する3' UTR配列。

21377 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21378 配列番号21377に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21379 配列番号21377に対するpromoter配列。

21380 配列番号21377に対する3' UTR配列。

21381 遺伝子配列。GLUTAMYL-TRNA AMIDOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21382 配列番号21381に対するたんぱく質配列。GLUTAMYL-TRNA AMIDOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21383 配列番号21381に対するpromoter配列。

21384 配列番号21381に対する3' UTR配列。

21385 遺伝子配列。

21386 配列番号21385に対するたんぱく質配列。

21387 配列番号21385に対するpromoter配列。

21388 配列番号21385に対する3' UTR配列。

21389 遺伝子配列。

21390 配列番号21389に対するたんぱく質配列。

21391 配列番号21389に対するpromoter配列。

21392 配列番号21389に対する3' UTR配列。

21393 遺伝子配列。

21394 配列番号21393に対するたんぱく質配列。

21395 配列番号21393に対するpromoter配列。

21396 配列番号21393に対する3' UTR配列。

21397 遺伝子配列。PROBABLE AMINOTRANSFERASE YODTとホモロジーがある。

21398 配列番号21397に対するたんぱく質配列。PROBABLE AMINOTRANSFERASE YODTとホモロジーがある。

21399 配列番号21397に対するpromoter配列。

21400 配列番号21397に対する3' UTR配列。

21401 遺伝子配列。SIGNAL RECOGNITION PARTICLE 19 KDとホモロジーがある。

21402 配列番号21401に対するたんぱく質配列。SIGNAL RECOGNITION PARTICLE 19 KDとホモロジーがある。

21403 配列番号21401に対するpromoter配列。

21404 配列番号21401に対する3' UTR配列。

21405 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21406 配列番号21405に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21407 配列番号21405に対するpromoter配列。

21408 配列番号21405に対する3' UTR配列。

21409 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

21410 配列番号21409に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

21411 配列番号21409に対するpromoter配列。

21412 配列番号21409に対する3' UTR配列。

21413 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21414 配列番号21413に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21415 配列番号21413に対するpromoter配列。

21416 配列番号21413に対する3' UTR配列。

21417 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21418 配列番号21417に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21419 配列番号21417に対するpromoter配列。

21420 配列番号21417に対する3' UTR配列。

21421 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

21422 配列番号21421に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

21423 配列番号21421に対するpromoter配列。

21424 配列番号21421に対する3' UTR配列。

21425 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

21426 配列番号21425に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

21427 配列番号21425に対するpromoter配列。

21428 配列番号21425に対する3' UTR配列。

21429 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21430 配列番号21429に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21431 配列番号21429に対するpromoter配列。

21432 配列番号21429に対する3' UTR配列。

21433 遺伝子配列。

21434 配列番号21433に対するたんぱく質配列。

21435 配列番号21433に対するpromoter配列。

21436 配列番号21433に対する3' UTR配列。

21437 遺伝子配列。

21438 配列番号21437に対するたんぱく質配列。

21439 配列番号21437に対するpromoter配列。

21440 配列番号21437に対する3' UTR配列。

21441 遺伝子配列。

21442 配列番号21441に対するたんぱく質配列。

21443 配列番号21441に対するpromoter配列。

21444 配列番号21441に対する3' UTR配列。

21445 遺伝子配列。

21446 配列番号21445に対するたんぱく質配列。

21447 配列番号21445に対するpromoter配列。

21448 配列番号21445に対する3' UTR配列。

21449 遺伝子配列。

21450 配列番号21449に対するたんぱく質配列。

21451 配列番号21449に対するpromoter配列。

21452 配列番号21449に対する3' UTR配列。

21453 遺伝子配列。FIMBRINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21454 配列番号21453に対するたんぱく質配列。FIMBRINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21455 配列番号21453に対するpromoter配列。

21456 配列番号21453に対する3' UTR配列。

21457 遺伝子配列。

21458 配列番号21457に対するたんぱく質配列。

21459 配列番号21457に対するpromoter配列。

21460 配列番号21457に対する3' UTR配列。

21461 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21462 配列番号21461に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21463 配列番号21461に対するpromoter配列。

21464 配列番号21461に対する3' UTR配列。

21465 遺伝子配列。GRAVE'S DISEASE CARRIER PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21466 配列番号21465に対するたんぱく質配列。GRAVE'S DISEASE CARRIER PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21467 配列番号21465に対するpromoter配列。

21468 配列番号21465に対する3' UTR配列。

21469 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L18とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21470 配列番号21469に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L18とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21471 配列番号21469に対するpromoter配列。

21472 配列番号21469に対する3' UTR配列。

21473 遺伝子配列。GAMMA-GLUTAMYL PHOSPHATE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21474 配列番号21473に対するたんぱく質配列。GAMMA-GLUTAMYL PHOSPHATE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21475 配列番号21473に対するpromoter配列。

21476 配列番号21473に対する3' UTR配列。

21477 遺伝子配列。

21478 配列番号21477に対するたんぱく質配列。

21479 配列番号21477に対するpromoter配列。

21480 配列番号21477に対する3' UTR配列。

21481 遺伝子配列。

21482 配列番号21481に対するたんぱく質配列。

21483 配列番号21481に対するpromoter配列。

21484 配列番号21481に対する3' UTR配列。

21485 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21486 配列番号21485に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21487 配列番号21485に対するpromoter配列。

21488 配列番号21485に対する3' UTR配列。

21489 遺伝子配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

21490 配列番号21489に対するたんぱく質配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

21491 配列番号21489に対するpromoter配列。

21492 配列番号21489に対する3' UTR配列。

21493 遺伝子配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

21494 配列番号21493に対するたんぱく質配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

21495 配列番号21493に対するpromoter配列。

21496 配列番号21493に対する3' UTR配列。

21497 遺伝子配列。VERY-LONG-CHAIN ACYL-COA SYNTHETASEとホモロジーがある。
。membraneの機能を持つ。

21498 配列番号21497に対するたんぱく質配列。VERY-LONG-CHAIN ACYL-COA SYNT
HETASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

21499 配列番号21497に対するpromoter配列。

21500 配列番号21497に対する3' UTR配列。

21501 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

21502 配列番号21501に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

21503 配列番号21501に対するpromoter配列。

21504 配列番号21501に対する3' UTR配列。

21505 遺伝子配列。

21506 配列番号21505に対するたんぱく質配列。

21507 配列番号21505に対するpromoter配列。

21508 配列番号21505に対する3' UTR配列。

21509 遺伝子配列。8-AMINO-7-OXONONANOATE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21510 配列番号21509に対するたんぱく質配列。8-AMINO-7-OXONONANOATE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21511 配列番号21509に対するpromoter配列。

21512 配列番号21509に対する3' UTR配列。

21513 遺伝子配列。

21514 配列番号21513に対するたんぱく質配列。

21515 配列番号21513に対するpromoter配列。

21516 配列番号21513に対する3' UTR配列。

21517 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21518 配列番号21517に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21519 配列番号21517に対するpromoter配列。

21520 配列番号21517に対する3' UTR配列。

21521 遺伝子配列。

21522 配列番号21521に対するたんぱく質配列。

21523 配列番号21521に対するpromoter配列。

21524 配列番号21521に対する3' UTR配列。

21525 遺伝子配列。

21526 配列番号21525に対するたんぱく質配列。

21527 配列番号21525に対するpromoter配列。

21528 配列番号21525に対する3' UTR配列。

21529 遺伝子配列。

21530 配列番号21529に対するたんぱく質配列。

21531 配列番号21529に対するpromoter配列。

21532 配列番号21529に対する3' UTR配列。

21533 遺伝子配列。

21534 配列番号21533に対するたんぱく質配列。

21535 配列番号21533に対するpromoter配列。

21536 配列番号21533に対する3' UTR配列。

21537 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21538 配列番号21537に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21539 配列番号21537に対するpromoter配列。

21540 配列番号21537に対する3' UTR配列。

21541 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21542 配列番号21541に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21543 配列番号21541に対するpromoter配列。

21544 配列番号21541に対する3' UTR配列。

21545 遺伝子配列。C-14 STEROL REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21546 配列番号21545に対するたんぱく質配列。C-14 STEROL REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21547 配列番号21545に対するpromoter配列。

21548 配列番号21545に対する3' UTR配列。

21549 遺伝子配列。

21550 配列番号21549に対するたんぱく質配列。

21551 配列番号21549に対するpromoter配列。

21552 配列番号21549に対する3' UTR配列。

21553 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21554 配列番号21553に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21555 配列番号21553に対するpromoter配列。

21556 配列番号21553に対する3' UTR配列。

21557 遺伝子配列。

21558 配列番号21557に対するたんぱく質配列。

- 21559 配列番号21557に対するpromoter配列。
- 21560 配列番号21557に対する3' UTR配列。
- 21561 遺伝子配列。
- 21562 配列番号21561に対するたんぱく質配列。
- 21563 配列番号21561に対するpromoter配列。
- 21564 配列番号21561に対する3' UTR配列。
- 21565 遺伝子配列。
- 21566 配列番号21565に対するたんぱく質配列。
- 21567 配列番号21565に対するpromoter配列。
- 21568 配列番号21565に対する3' UTR配列。
- 21569 遺伝子配列。
- 21570 配列番号21569に対するたんぱく質配列。
- 21571 配列番号21569に対するpromoter配列。
- 21572 配列番号21569に対する3' UTR配列。
- 21573 遺伝子配列。
- 21574 配列番号21573に対するたんぱく質配列。
- 21575 配列番号21573に対するpromoter配列。
- 21576 配列番号21573に対する3' UTR配列。
- 21577 遺伝子配列。
- 21578 配列番号21577に対するたんぱく質配列。
- 21579 配列番号21577に対するpromoter配列。
- 21580 配列番号21577に対する3' UTR配列。
- 21581 遺伝子配列。
- 21582 配列番号21581に対するたんぱく質配列。
- 21583 配列番号21581に対するpromoter配列。
- 21584 配列番号21581に対する3' UTR配列。
- 21585 遺伝子配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057Cとホモロジーがある。
- 21586 配列番号21585に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057C
とホモロジーがある。

21587 配列番号21585に対するpromoter配列。

21588 配列番号21585に対する3' UTR配列。

21589 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21590 配列番号21589に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21591 配列番号21589に対するpromoter配列。

21592 配列番号21589に対する3' UTR配列。

21593 遺伝子配列。

21594 配列番号21593に対するたんぱく質配列。

21595 配列番号21593に対するpromoter配列。

21596 配列番号21593に対する3' UTR配列。

21597 遺伝子配列。

21598 配列番号21597に対するたんぱく質配列。

21599 配列番号21597に対するpromoter配列。

21600 配列番号21597に対する3' UTR配列。

21601 遺伝子配列。FOLATE HYDROLASEとホモロジーがある。

21602 配列番号21601に対するたんぱく質配列。FOLATE HYDROLASEとホモロジーがある。

21603 配列番号21601に対するpromoter配列。

21604 配列番号21601に対する3' UTR配列。

21605 遺伝子配列。

21606 配列番号21605に対するたんぱく質配列。

21607 配列番号21605に対するpromoter配列。

21608 配列番号21605に対する3' UTR配列。

21609 遺伝子配列。-GLYCEROL-3-PHOSPHATASE 1とホモロジーがある。

21610 配列番号21609に対するたんぱく質配列。-GLYCEROL-3-PHOSPHATASE 1とホモロジーがある。

21611 配列番号21609に対するpromoter配列。

21612 配列番号21609に対する3' UTR配列。

21613 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 47.3 KDA PROTEIN IN OMPX-MOEB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

21614 配列番号21613に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 47.3 KDA PROTEIN IN OMPX-MOEB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

21615 配列番号21613に対するpromoter配列。

21616 配列番号21613に対する3' UTR配列。

21617 遺伝子配列。ZRT1 PROTEINとホモロジーがある。

21618 配列番号21617に対するたんぱく質配列。ZRT1 PROTEINとホモロジーがある。

21619 配列番号21617に対するpromoter配列。

21620 配列番号21617に対する3' UTR配列。

21621 遺伝子配列。

21622 配列番号21621に対するたんぱく質配列。

21623 配列番号21621に対するpromoter配列。

21624 配列番号21621に対する3' UTR配列。

21625 遺伝子配列。GAMMA-GLUTAMYLTRANSPEPTIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

21626 配列番号21625に対するたんぱく質配列。GAMMA-GLUTAMYLTRANSPEPTIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

21627 配列番号21625に対するpromoter配列。

21628 配列番号21625に対する3' UTR配列。

21629 遺伝子配列。GAMMA-GLUTAMYLTRANSPEPTIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

21630 配列番号21629に対するたんぱく質配列。GAMMA-GLUTAMYLTRANSPEPTIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

21631 配列番号21629に対するpromoter配列。

21632 配列番号21629に対する3' UTR配列。

21633 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 68.6 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTに

よって発現が確認されている。

21634 配列番号21633に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 68.6 KDA PROTEIN
とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21635 配列番号21633に対するpromoter配列。

21636 配列番号21633に対する3' UTR配列。

21637 遺伝子配列。

21638 配列番号21637に対するたんぱく質配列。

21639 配列番号21637に対するpromoter配列。

21640 配列番号21637に対する3' UTR配列。

21641 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21642 配列番号21641に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

21643 配列番号21641に対するpromoter配列。

21644 配列番号21641に対する3' UTR配列。

21645 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21646 配列番号21645に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

21647 配列番号21645に対するpromoter配列。

21648 配列番号21645に対する3' UTR配列。

21649 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21650 配列番号21649に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

21651 配列番号21649に対するpromoter配列。

21652 配列番号21649に対する3' UTR配列。

21653 遺伝子配列。TUBULIN ALPHA-1 CHAINとホモロジーがある。ESTによって発
現が確認されている。

21654 配列番号21653に対するたんぱく質配列。TUBULIN ALPHA-1 CHAINとホモロ
ジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21655 配列番号21653に対するpromoter配列。

21656 配列番号21653に対する3' UTR配列。

21657 遺伝子配列。

21658 配列番号21657に対するたんぱく質配列。

21659 配列番号21657に対するpromoter配列。

21660 配列番号21657に対する3' UTR配列。

21661 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 150.8 KDA PROTEIN IN SEC17-QCR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

21662 配列番号21661に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 150.8 KDA PROTEIN IN SEC17-QCR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

21663 配列番号21661に対するpromoter配列。

21664 配列番号21661に対する3' UTR配列。

21665 遺伝子配列。PLASMA MEMBRANE ATPASEとホモロジーがある。

21666 配列番号21665に対するたんぱく質配列。PLASMA MEMBRANE ATPASEとホモロジーがある。

21667 配列番号21665に対するpromoter配列。

21668 配列番号21665に対する3' UTR配列。

21669 遺伝子配列。PLASMA MEMBRANE ATPASEとホモロジーがある。

21670 配列番号21669に対するたんぱく質配列。PLASMA MEMBRANE ATPASEとホモロジーがある。

21671 配列番号21669に対するpromoter配列。

21672 配列番号21669に対する3' UTR配列。

21673 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21674 配列番号21673に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21675 配列番号21673に対するpromoter配列。

21676 配列番号21673に対する3' UTR配列。

21677 遺伝子配列。

21678 配列番号21677に対するたんぱく質配列。

21679 配列番号21677に対するpromoter配列。

- 21680 配列番号21677に対する3' UTR配列。
- 21681 遺伝子配列。
- 21682 配列番号21681に対するたんぱく質配列。
- 21683 配列番号21681に対するpromoter配列。
- 21684 配列番号21681に対する3' UTR配列。
- 21685 遺伝子配列。
- 21686 配列番号21685に対するたんぱく質配列。
- 21687 配列番号21685に対するpromoter配列。
- 21688 配列番号21685に対する3' UTR配列。
- 21689 遺伝子配列。
- 21690 配列番号21689に対するたんぱく質配列。
- 21691 配列番号21689に対するpromoter配列。
- 21692 配列番号21689に対する3' UTR配列。
- 21693 遺伝子配列。
- 21694 配列番号21693に対するたんぱく質配列。
- 21695 配列番号21693に対するpromoter配列。
- 21696 配列番号21693に対する3' UTR配列。
- 21697 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.7 KDA PROTEIN IN RPLI-CPDB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 21698 配列番号21697に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.7 KDA PROTEIN IN RPLI-CPDB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 21699 配列番号21697に対するpromoter配列。
- 21700 配列番号21697に対する3' UTR配列。
- 21701 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 21702 配列番号21701に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロ
ジーがある。
- 21703 配列番号21701に対するpromoter配列。
- 21704 配列番号21701に対する3' UTR配列。
- 21705 遺伝子配列。

- 21706 配列番号21705に対するたんぱく質配列。
- 21707 配列番号21705に対するpromoter配列。
- 21708 配列番号21705に対する3' UTR配列。
- 21709 遺伝子配列。
- 21710 配列番号21709に対するたんぱく質配列。
- 21711 配列番号21709に対するpromoter配列。
- 21712 配列番号21709に対する3' UTR配列。
- 21713 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 21714 配列番号21713に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロ
ジーがある。
- 21715 配列番号21713に対するpromoter配列。
- 21716 配列番号21713に対する3' UTR配列。
- 21717 遺伝子配列。
- 21718 配列番号21717に対するたんぱく質配列。
- 21719 配列番号21717に対するpromoter配列。
- 21720 配列番号21717に対する3' UTR配列。
- 21721 遺伝子配列。TRICHODIENE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 21722 配列番号21721に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE SYNTHASEとホモロ
ジーがある。
- 21723 配列番号21721に対するpromoter配列。
- 21724 配列番号21721に対する3' UTR配列。
- 21725 遺伝子配列。
- 21726 配列番号21725に対するたんぱく質配列。
- 21727 配列番号21725に対するpromoter配列。
- 21728 配列番号21725に対する3' UTR配列。
- 21729 遺伝子配列。
- 21730 配列番号21729に対するたんぱく質配列。
- 21731 配列番号21729に対するpromoter配列。
- 21732 配列番号21729に対する3' UTR配列。

21733 遺伝子配列。

21734 配列番号21733に対するたんぱく質配列。

21735 配列番号21733に対するpromoter配列。

21736 配列番号21733に対する3' UTR配列。

21737 遺伝子配列。ORNITHINE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。

21738 配列番号21737に対するたんぱく質配列。ORNITHINE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。

21739 配列番号21737に対するpromoter配列。

21740 配列番号21737に対する3' UTR配列。

21741 遺伝子配列。

21742 配列番号21741に対するたんぱく質配列。

21743 配列番号21741に対するpromoter配列。

21744 配列番号21741に対する3' UTR配列。

21745 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

21746 配列番号21745に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

21747 配列番号21745に対するpromoter配列。

21748 配列番号21745に対する3' UTR配列。

21749 遺伝子配列。

21750 配列番号21749に対するたんぱく質配列。

21751 配列番号21749に対するpromoter配列。

21752 配列番号21749に対する3' UTR配列。

21753 遺伝子配列。

21754 配列番号21753に対するたんぱく質配列。

21755 配列番号21753に対するpromoter配列。

21756 配列番号21753に対する3' UTR配列。

21757 遺伝子配列。

21758 配列番号21757に対するたんぱく質配列。

21759 配列番号21757に対するpromoter配列。

21760 配列番号21757に対する3' UTR配列。

21761 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21762 配列番号21761に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21763 配列番号21761に対するpromoter配列。

21764 配列番号21761に対する3' UTR配列。

21765 遺伝子配列。

21766 配列番号21765に対するたんぱく質配列。

21767 配列番号21765に対するpromoter配列。

21768 配列番号21765に対する3' UTR配列。

21769 遺伝子配列。TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEINとホモロジーがある。

21770 配列番号21769に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEINとホモロジーがある。

21771 配列番号21769に対するpromoter配列。

21772 配列番号21769に対する3' UTR配列。

21773 遺伝子配列。

21774 配列番号21773に対するたんぱく質配列。

21775 配列番号21773に対するpromoter配列。

21776 配列番号21773に対する3' UTR配列。

21777 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21778 配列番号21777に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21779 配列番号21777に対するpromoter配列。

21780 配列番号21777に対する3' UTR配列。

21781 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21782 配列番号21781に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21783 配列番号21781に対するpromoter配列。

21784 配列番号21781に対する3' UTR配列。

21785 遺伝子配列。

21786 配列番号21785に対するたんぱく質配列。

21787 配列番号21785に対するpromoter配列。

21788 配列番号21785に対する3' UTR配列。

21789 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21790 配列番号21789に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21791 配列番号21789に対するpromoter配列。

21792 配列番号21789に対する3' UTR配列。

21793 遺伝子配列。

21794 配列番号21793に対するたんぱく質配列。

21795 配列番号21793に対するpromoter配列。

21796 配列番号21793に対する3' UTR配列。

21797 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 84.0 KD PROTEIN IN SGA1-KTR7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

21798 配列番号21797に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 84.0 KD PROTEIN IN SGA1-KTR7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

21799 配列番号21797に対するpromoter配列。

21800 配列番号21797に対する3' UTR配列。

21801 遺伝子配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 3 SUBUNIT 5とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21802 配列番号21801に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 3 SUBUNIT 5とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21803 配列番号21801に対するpromoter配列。

21804 配列番号21801に対する3' UTR配列。

21805 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR TFIID 19 KD SUBUNITとホモロジーがある。

21806 配列番号21805に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR TFIID 19 KD SUBUNITとホモロジーがある。

21807 配列番号21805に対するpromoter配列。

21808 配列番号21805に対する3' UTR配列。

21809 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.1 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21810 配列番号21809に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.1 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21811 配列番号21809に対するpromoter配列。

21812 配列番号21809に対する3' UTR配列。

21813 遺伝子配列。

21814 配列番号21813に対するたんぱく質配列。

21815 配列番号21813に対するpromoter配列。

21816 配列番号21813に対する3' UTR配列。

21817 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21818 配列番号21817に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21819 配列番号21817に対するpromoter配列。

21820 配列番号21817に対する3' UTR配列。

21821 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.9 KD PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21822 配列番号21821に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.9 KD PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

21823 配列番号21821に対するpromoter配列。

21824 配列番号21821に対する3' UTR配列。

21825 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

21826 配列番号21825に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

21827 配列番号21825に対するpromoter配列。

21828 配列番号21825に対する3' UTR配列。

21829 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.2 KD PROTEIN IN YUH1-URA8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21830 配列番号21829に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.2 KD PROTEIN IN YUH1-URA8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21831 配列番号21829に対するpromoter配列。

21832 配列番号21829に対する3' UTR配列。

21833 遺伝子配列。

21834 配列番号21833に対するたんぱく質配列。

21835 配列番号21833に対するpromoter配列。

21836 配列番号21833に対する3' UTR配列。

21837 遺伝子配列。

21838 配列番号21837に対するたんぱく質配列。

21839 配列番号21837に対するpromoter配列。

21840 配列番号21837に対する3' UTR配列。

21841 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21842 配列番号21841に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21843 配列番号21841に対するpromoter配列。

21844 配列番号21841に対する3' UTR配列。

21845 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21846 配列番号21845に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21847 配列番号21845に対するpromoter配列。

21848 配列番号21845に対する3' UTR配列。

21849 遺伝子配列。

21850 配列番号21849に対するたんぱく質配列。

- 21851 配列番号21849に対するpromoter配列。
- 21852 配列番号21849に対する3' UTR配列。
- 21853 遺伝子配列。
- 21854 配列番号21853に対するたんぱく質配列。
- 21855 配列番号21853に対するpromoter配列。
- 21856 配列番号21853に対する3' UTR配列。
- 21857 遺伝子配列。TAT-BINDING HOMOLOG 7とホモロジーがある。
- 21858 配列番号21857に対するたんぱく質配列。TAT-BINDING HOMOLOG 7とホモロジーがある。
- 21859 配列番号21857に対するpromoter配列。
- 21860 配列番号21857に対する3' UTR配列。
- 21861 遺伝子配列。
- 21862 配列番号21861に対するたんぱく質配列。
- 21863 配列番号21861に対するpromoter配列。
- 21864 配列番号21861に対する3' UTR配列。
- 21865 遺伝子配列。TRANSLOCATION PROTEIN SEC66とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 21866 配列番号21865に対するたんぱく質配列。TRANSLOCATION PROTEIN SEC66とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 21867 配列番号21865に対するpromoter配列。
- 21868 配列番号21865に対する3' UTR配列。
- 21869 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 21870 配列番号21869に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 21871 配列番号21869に対するpromoter配列。
- 21872 配列番号21869に対する3' UTR配列。
- 21873 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 21874 配列番号21873に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 21875 配列番号21873に対するpromoter配列。
- 21876 配列番号21873に対する3' UTR配列。

21877 遺伝子配列。

21878 配列番号21877に対するたんぱく質配列。

21879 配列番号21877に対するpromoter配列。

21880 配列番号21877に対する3' UTR配列。

21881 遺伝子配列。NAD-SPECIFIC GLUTAMATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

21882 配列番号21881に対するたんぱく質配列。NAD-SPECIFIC GLUTAMATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

21883 配列番号21881に対するpromoter配列。

21884 配列番号21881に対する3' UTR配列。

21885 遺伝子配列。HEAT SHOCK 70 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21886 配列番号21885に対するたんぱく質配列。HEAT SHOCK 70 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21887 配列番号21885に対するpromoter配列。

21888 配列番号21885に対する3' UTR配列。

21889 遺伝子配列。

21890 配列番号21889に対するたんぱく質配列。

21891 配列番号21889に対するpromoter配列。

21892 配列番号21889に対する3' UTR配列。

21893 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER PROTEIN YHM1/SHM1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21894 配列番号21893に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER PROTEIN YHM1/SHM1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21895 配列番号21893に対するpromoter配列。

21896 配列番号21893に対する3' UTR配列。

21897 遺伝子配列。

21898 配列番号21897に対するたんぱく質配列。

21899 配列番号21897に対するpromoter配列。

21900 配列番号21897に対する3' UTR配列。

21901 遺伝子配列。SYMBIOSIS-RELATED PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21902 配列番号21901に対するたんぱく質配列。SYMBIOSIS-RELATED PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21903 配列番号21901に対するpromoter配列。

21904 配列番号21901に対する3' UTR配列。

21905 遺伝子配列。COPROPORPHYRINOGEN III OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21906 配列番号21905に対するたんぱく質配列。COPROPORPHYRINOGEN III OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21907 配列番号21905に対するpromoter配列。

21908 配列番号21905に対する3' UTR配列。

21909 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21910 配列番号21909に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21911 配列番号21909に対するpromoter配列。

21912 配列番号21909に対する3' UTR配列。

21913 遺伝子配列。

21914 配列番号21913に対するたんぱく質配列。

21915 配列番号21913に対するpromoter配列。

21916 配列番号21913に対する3' UTR配列。

21917 遺伝子配列。

21918 配列番号21917に対するたんぱく質配列。

21919 配列番号21917に対するpromoter配列。

21920 配列番号21917に対する3' UTR配列。

21921 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21922 配列番号21921に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21923 配列番号21921に対するpromoter配列。

21924 配列番号21921に対する3' UTR配列。

21925 遺伝子配列。PROBABLE ADENYLATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21926 配列番号21925に対するたんぱく質配列。PROBABLE ADENYLATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21927 配列番号21925に対するpromoter配列。

21928 配列番号21925に対する3' UTR配列。

21929 遺伝子配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNIT S12とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21930 配列番号21929に対するたんぱく質配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNIT S12とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21931 配列番号21929に対するpromoter配列。

21932 配列番号21929に対する3' UTR配列。

21933 遺伝子配列。

21934 配列番号21933に対するたんぱく質配列。

21935 配列番号21933に対するpromoter配列。

21936 配列番号21933に対する3' UTR配列。

21937 遺伝子配列。

21938 配列番号21937に対するたんぱく質配列。

21939 配列番号21937に対するpromoter配列。

21940 配列番号21937に対する3' UTR配列。

21941 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 69.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21942 配列番号21941に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 69.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21943 配列番号21941に対するpromoter配列。

21944 配列番号21941に対する3' UTR配列。

21945 遺伝子配列。

- 21946 配列番号21945に対するたんぱく質配列。
- 21947 配列番号21945に対するpromoter配列。
- 21948 配列番号21945に対する3' UTR配列。
- 21949 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21950 配列番号21949に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 21951 配列番号21949に対するpromoter配列。
- 21952 配列番号21949に対する3' UTR配列。
- 21953 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 21954 配列番号21953に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 21955 配列番号21953に対するpromoter配列。
- 21956 配列番号21953に対する3' UTR配列。
- 21957 遺伝子配列。URIDINE NUCLEOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 21958 配列番号21957に対するたんぱく質配列。URIDINE NUCLEOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 21959 配列番号21957に対するpromoter配列。
- 21960 配列番号21957に対する3' UTR配列。
- 21961 遺伝子配列。
- 21962 配列番号21961に対するたんぱく質配列。
- 21963 配列番号21961に対するpromoter配列。
- 21964 配列番号21961に対する3' UTR配列。
- 21965 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 123.6 KDA PROTEIN IN POR2-COX5B INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 21966 配列番号21965に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 123.6 KDA PROTEIN IN POR2-COX5B INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 21967 配列番号21965に対するpromoter配列。

21968 配列番号21965に対する3' UTR配列。

21969 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S12とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21970 配列番号21969に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S12とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

21971 配列番号21969に対するpromoter配列。

21972 配列番号21969に対する3' UTR配列。

21973 遺伝子配列。DGOA PROTEINとホモロジーがある。

21974 配列番号21973に対するたんぱく質配列。DGOA PROTEINとホモロジーがある。

21975 配列番号21973に対するpromoter配列。

21976 配列番号21973に対する3' UTR配列。

21977 遺伝子配列。

21978 配列番号21977に対するたんぱく質配列。

21979 配列番号21977に対するpromoter配列。

21980 配列番号21977に対する3' UTR配列。

21981 遺伝子配列。

21982 配列番号21981に対するたんぱく質配列。

21983 配列番号21981に対するpromoter配列。

21984 配列番号21981に対する3' UTR配列。

21985 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21986 配列番号21985に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21987 配列番号21985に対するpromoter配列。

21988 配列番号21985に対する3' UTR配列。

21989 遺伝子配列。

21990 配列番号21989に対するたんぱく質配列。

21991 配列番号21989に対するpromoter配列。

21992 配列番号21989に対する3' UTR配列。

21993 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

21994 配列番号21993に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

21995 配列番号21993に対するpromoter配列。

21996 配列番号21993に対する3' UTR配列。

21997 遺伝子配列。

21998 配列番号21997に対するたんぱく質配列。

21999 配列番号21997に対するpromoter配列。

22000 配列番号21997に対する3' UTR配列。

22001 遺伝子配列。PUTATIVE AMINO-ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

22002 配列番号22001に対するたんぱく質配列。PUTATIVE AMINO-ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

22003 配列番号22001に対するpromoter配列。

22004 配列番号22001に対する3' UTR配列。

22005 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

22006 配列番号22005に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

22007 配列番号22005に対するpromoter配列。

22008 配列番号22005に対する3' UTR配列。

22009 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

22010 配列番号22009に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

22011 配列番号22009に対するpromoter配列。

22012 配列番号22009に対する3' UTR配列。

22013 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

22014 配列番号22013に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

22015 配列番号22013に対するpromoter配列。

22016 配列番号22013に対する3' UTR配列。

22017 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 81.2 KD PROTEINとホモロジーがある。

22018 配列番号22017に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 81.2 KD PROTEINとホモロジーがある。

22019 配列番号22017に対するpromoter配列。

22020 配列番号22017に対する3' UTR配列。

22021 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 29.9とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

22022 配列番号22021に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 29.9とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22023 配列番号22021に対するpromoter配列。

22024 配列番号22021に対する3' UTR配列。

22025 遺伝子配列。COATOMER BETA' SUBUNITとホモロジーがある。

22026 配列番号22025に対するたんぱく質配列。COATOMER BETA' SUBUNITとホモロジーがある。

22027 配列番号22025に対するpromoter配列。

22028 配列番号22025に対する3' UTR配列。

22029 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22030 配列番号22029に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22031 配列番号22029に対するpromoter配列。

22032 配列番号22029に対する3' UTR配列。

22033 遺伝子配列。

22034 配列番号22033に対するたんぱく質配列。

22035 配列番号22033に対するpromoter配列。

22036 配列番号22033に対する3' UTR配列。

22037 遺伝子配列。SARCOSINE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22038 配列番号22037に対するたんぱく質配列。SARCOSINE OXIDASEとホモロジー

がある。ESTによって発現が確認されている。

22039 配列番号22037に対するpromoter配列。

22040 配列番号22037に対する3' UTR配列。

22041 遺伝子配列。POTENTIAL FORMATE TRANSPORTERとホモロジーがある。

22042 配列番号22041に対するたんぱく質配列。POTENTIAL FORMATE TRANSPORTERとホモロジーがある。

22043 配列番号22041に対するpromoter配列。

22044 配列番号22041に対する3' UTR配列。

22045 遺伝子配列。

22046 配列番号22045に対するたんぱく質配列。

22047 配列番号22045に対するpromoter配列。

22048 配列番号22045に対する3' UTR配列。

22049 遺伝子配列。

22050 配列番号22049に対するたんぱく質配列。

22051 配列番号22049に対するpromoter配列。

22052 配列番号22049に対する3' UTR配列。

22053 遺伝子配列。

22054 配列番号22053に対するたんぱく質配列。

22055 配列番号22053に対するpromoter配列。

22056 配列番号22053に対する3' UTR配列。

22057 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

22058 配列番号22057に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

22059 配列番号22057に対するpromoter配列。

22060 配列番号22057に対する3' UTR配列。

22061 遺伝子配列。

22062 配列番号22061に対するたんぱく質配列。

22063 配列番号22061に対するpromoter配列。

22064 配列番号22061に対する3' UTR配列。

22065 遺伝子配列。

22066 配列番号22065に対するたんぱく質配列。

22067 配列番号22065に対するpromoter配列。

22068 配列番号22065に対する3' UTR配列。

22069 遺伝子配列。

22070 配列番号22069に対するたんぱく質配列。

22071 配列番号22069に対するpromoter配列。

22072 配列番号22069に対する3' UTR配列。

22073 遺伝子配列。

22074 配列番号22073に対するたんぱく質配列。

22075 配列番号22073に対するpromoter配列。

22076 配列番号22073に対する3' UTR配列。

22077 遺伝子配列。

22078 配列番号22077に対するたんぱく質配列。

22079 配列番号22077に対するpromoter配列。

22080 配列番号22077に対する3' UTR配列。

22081 遺伝子配列。

22082 配列番号22081に対するたんぱく質配列。

22083 配列番号22081に対するpromoter配列。

22084 配列番号22081に対する3' UTR配列。

22085 遺伝子配列。

22086 配列番号22085に対するたんぱく質配列。

22087 配列番号22085に対するpromoter配列。

22088 配列番号22085に対する3' UTR配列。

22089 遺伝子配列。

22090 配列番号22089に対するたんぱく質配列。

22091 配列番号22089に対するpromoter配列。

22092 配列番号22089に対する3' UTR配列。

22093 遺伝子配列。

- 22094 配列番号22093に対するたんぱく質配列。
- 22095 配列番号22093に対するpromoter配列。
- 22096 配列番号22093に対する3' UTR配列。
- 22097 遺伝子配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNITとホモロジーがある。
- 22098 配列番号22097に対するたんぱく質配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNITとホモロジーがある。
- 22099 配列番号22097に対するpromoter配列。
- 22100 配列番号22097に対する3' UTR配列。
- 22101 遺伝子配列。
- 22102 配列番号22101に対するたんぱく質配列。
- 22103 配列番号22101に対するpromoter配列。
- 22104 配列番号22101に対する3' UTR配列。
- 22105 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22106 配列番号22105に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22107 配列番号22105に対するpromoter配列。
- 22108 配列番号22105に対する3' UTR配列。
- 22109 遺伝子配列。
- 22110 配列番号22109に対するたんぱく質配列。
- 22111 配列番号22109に対するpromoter配列。
- 22112 配列番号22109に対する3' UTR配列。
- 22113 遺伝子配列。NADPH OXIDASE HOMOLOG 1とホモロジーがある。
- 22114 配列番号22113に対するたんぱく質配列。NADPH OXIDASE HOMOLOG 1とホモロジーがある。
- 22115 配列番号22113に対するpromoter配列。
- 22116 配列番号22113に対する3' UTR配列。
- 22117 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 186.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 22118 配列番号22117に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 186.4 KDA PROTEI

Nとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22119 配列番号22117に対するpromoter配列。

22120 配列番号22117に対する3' UTR配列。

22121 遺伝子配列。

22122 配列番号22121に対するたんぱく質配列。

22123 配列番号22121に対するpromoter配列。

22124 配列番号22121に対する3' UTR配列。

22125 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22126 配列番号22125に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22127 配列番号22125に対するpromoter配列。

22128 配列番号22125に対する3' UTR配列。

22129 遺伝子配列。ENDOCHITINASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。

22130 配列番号22129に対するたんぱく質配列。ENDOCHITINASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。

22131 配列番号22129に対するpromoter配列。

22132 配列番号22129に対する3' UTR配列。

22133 遺伝子配列。

22134 配列番号22133に対するたんぱく質配列。

22135 配列番号22133に対するpromoter配列。

22136 配列番号22133に対する3' UTR配列。

22137 遺伝子配列。

22138 配列番号22137に対するたんぱく質配列。

22139 配列番号22137に対するpromoter配列。

22140 配列番号22137に対する3' UTR配列。

22141 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22142 配列番号22141に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22143 配列番号22141に対するpromoter配列。

- 22144 配列番号22141に対する3' UTR配列。
- 22145 遺伝子配列。
- 22146 配列番号22145に対するたんぱく質配列。
- 22147 配列番号22145に対するpromoter配列。
- 22148 配列番号22145に対する3' UTR配列。
- 22149 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 67.3 KD PROTEIN IN TAF145-YOR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 22150 配列番号22149に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 67.3 KD PROTEIN IN TAF145-YOR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 22151 配列番号22149に対するpromoter配列。
- 22152 配列番号22149に対する3' UTR配列。
- 22153 遺伝子配列。
- 22154 配列番号22153に対するたんぱく質配列。
- 22155 配列番号22153に対するpromoter配列。
- 22156 配列番号22153に対する3' UTR配列。
- 22157 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22158 配列番号22157に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22159 配列番号22157に対するpromoter配列。
- 22160 配列番号22157に対する3' UTR配列。
- 22161 遺伝子配列。
- 22162 配列番号22161に対するたんぱく質配列。
- 22163 配列番号22161に対するpromoter配列。
- 22164 配列番号22161に対する3' UTR配列。
- 22165 遺伝子配列。
- 22166 配列番号22165に対するたんぱく質配列。
- 22167 配列番号22165に対するpromoter配列。
- 22168 配列番号22165に対する3' UTR配列。
- 22169 遺伝子配列。

- 22170 配列番号22169に対するたんぱく質配列。
- 22171 配列番号22169に対するpromoter配列。
- 22172 配列番号22169に対する3' UTR配列。
- 22173 遺伝子配列。
- 22174 配列番号22173に対するたんぱく質配列。
- 22175 配列番号22173に対するpromoter配列。
- 22176 配列番号22173に対する3' UTR配列。
- 22177 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 23.1 KDA PROTEIN IN BSAA-ILVD INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 22178 配列番号22177に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 23.1 KDA PROTEIN IN BSAA-ILVD INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 22179 配列番号22177に対するpromoter配列。
- 22180 配列番号22177に対する3' UTR配列。
- 22181 遺伝子配列。
- 22182 配列番号22181に対するたんぱく質配列。
- 22183 配列番号22181に対するpromoter配列。
- 22184 配列番号22181に対する3' UTR配列。
- 22185 遺伝子配列。
- 22186 配列番号22185に対するたんぱく質配列。
- 22187 配列番号22185に対するpromoter配列。
- 22188 配列番号22185に対する3' UTR配列。
- 22189 遺伝子配列。
- 22190 配列番号22189に対するたんぱく質配列。
- 22191 配列番号22189に対するpromoter配列。
- 22192 配列番号22189に対する3' UTR配列。
- 22193 遺伝子配列。
- 22194 配列番号22193に対するたんぱく質配列。
- 22195 配列番号22193に対するpromoter配列。
- 22196 配列番号22193に対する3' UTR配列。

- 22197 遺伝子配列。CALCIUM-TRANSPORTING ATPASE 8, とホモロジーがある。
- 22198 配列番号22197に対するたんぱく質配列。CALCIUM-TRANSPORTING ATPASE 8, とホモロジーがある。
- 22199 配列番号22197に対するpromoter配列。
- 22200 配列番号22197に対する3' UTR配列。
- 22201 遺伝子配列。
- 22202 配列番号22201に対するたんぱく質配列。
- 22203 配列番号22201に対するpromoter配列。
- 22204 配列番号22201に対する3' UTR配列。
- 22205 遺伝子配列。
- 22206 配列番号22205に対するたんぱく質配列。
- 22207 配列番号22205に対するpromoter配列。
- 22208 配列番号22205に対する3' UTR配列。
- 22209 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 22210 配列番号22209に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 22211 配列番号22209に対するpromoter配列。
- 22212 配列番号22209に対する3' UTR配列。
- 22213 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。
- 22214 配列番号22213に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。
- 22215 配列番号22213に対するpromoter配列。
- 22216 配列番号22213に対する3' UTR配列。
- 22217 遺伝子配列。
- 22218 配列番号22217に対するたんぱく質配列。
- 22219 配列番号22217に対するpromoter配列。
- 22220 配列番号22217に対する3' UTR配列。
- 22221 遺伝子配列。

- 22222 配列番号22221に対するたんぱく質配列。
- 22223 配列番号22221に対するpromoter配列。
- 22224 配列番号22221に対する3' UTR配列。
- 22225 遺伝子配列。
- 22226 配列番号22225に対するたんぱく質配列。
- 22227 配列番号22225に対するpromoter配列。
- 22228 配列番号22225に対する3' UTR配列。
- 22229 遺伝子配列。SULFONYLUREA RECEPTOR 1とホモロジーがある。
- 22230 配列番号22229に対するたんぱく質配列。SULFONYLUREA RECEPTOR 1とホモロジーがある。
- 22231 配列番号22229に対するpromoter配列。
- 22232 配列番号22229に対する3' UTR配列。
- 22233 遺伝子配列。MULTIDRUG RESISTANCE-ASSOCIATED PROTEIN 6とホモロジーがある。
- 22234 配列番号22233に対するたんぱく質配列。MULTIDRUG RESISTANCE-ASSOCIATED PROTEIN 6とホモロジーがある。
- 22235 配列番号22233に対するpromoter配列。
- 22236 配列番号22233に対する3' UTR配列。
- 22237 遺伝子配列。
- 22238 配列番号22237に対するたんぱく質配列。
- 22239 配列番号22237に対するpromoter配列。
- 22240 配列番号22237に対する3' UTR配列。
- 22241 遺伝子配列。
- 22242 配列番号22241に対するたんぱく質配列。
- 22243 配列番号22241に対するpromoter配列。
- 22244 配列番号22241に対する3' UTR配列。
- 22245 遺伝子配列。RETROGRADE REGULATION PROTEIN 2とホモロジーがある。
- 22246 配列番号22245に対するたんぱく質配列。RETROGRADE REGULATION PROTEIN 2とホモロジーがある。

- 22247 配列番号22245に対するpromoter配列。
- 22248 配列番号22245に対する3' UTR配列。
- 22249 遺伝子配列。
- 22250 配列番号22249に対するたんぱく質配列。
- 22251 配列番号22249に対するpromoter配列。
- 22252 配列番号22249に対する3' UTR配列。
- 22253 遺伝子配列。
- 22254 配列番号22253に対するたんぱく質配列。
- 22255 配列番号22253に対するpromoter配列。
- 22256 配列番号22253に対する3' UTR配列。
- 22257 遺伝子配列。SPORE-WALL FUNGAL HYDROPHOBIN DEWAとホモロジーがある。
- 22258 配列番号22257に対するたんぱく質配列。SPORE-WALL FUNGAL HYDROPHOBIN DEWAとホモロジーがある。
- 22259 配列番号22257に対するpromoter配列。
- 22260 配列番号22257に対する3' UTR配列。
- 22261 遺伝子配列。
- 22262 配列番号22261に対するたんぱく質配列。
- 22263 配列番号22261に対するpromoter配列。
- 22264 配列番号22261に対する3' UTR配列。
- 22265 遺伝子配列。FUN34 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 22266 配列番号22265に対するたんぱく質配列。FUN34 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 22267 配列番号22265に対するpromoter配列。
- 22268 配列番号22265に対する3' UTR配列。
- 22269 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22270 配列番号22269に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22271 配列番号22269に対するpromoter配列。

- 22272 配列番号22269に対する3' UTR配列。
- 22273 遺伝子配列。
- 22274 配列番号22273に対するたんぱく質配列。
- 22275 配列番号22273に対するpromoter配列。
- 22276 配列番号22273に対する3' UTR配列。
- 22277 遺伝子配列。
- 22278 配列番号22277に対するたんぱく質配列。
- 22279 配列番号22277に対するpromoter配列。
- 22280 配列番号22277に対する3' UTR配列。
- 22281 遺伝子配列。
- 22282 配列番号22281に対するたんぱく質配列。
- 22283 配列番号22281に対するpromoter配列。
- 22284 配列番号22281に対する3' UTR配列。
- 22285 遺伝子配列。
- 22286 配列番号22285に対するたんぱく質配列。
- 22287 配列番号22285に対するpromoter配列。
- 22288 配列番号22285に対する3' UTR配列。
- 22289 遺伝子配列。
- 22290 配列番号22289に対するたんぱく質配列。
- 22291 配列番号22289に対するpromoter配列。
- 22292 配列番号22289に対する3' UTR配列。
- 22293 遺伝子配列。
- 22294 配列番号22293に対するたんぱく質配列。
- 22295 配列番号22293に対するpromoter配列。
- 22296 配列番号22293に対する3' UTR配列。
- 22297 遺伝子配列。
- 22298 配列番号22297に対するたんぱく質配列。
- 22299 配列番号22297に対するpromoter配列。
- 22300 配列番号22297に対する3' UTR配列。

22301 遺伝子配列。

22302 配列番号22301に対するたんぱく質配列。

22303 配列番号22301に対するpromoter配列。

22304 配列番号22301に対する3' UTR配列。

22305 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN C22F3.14C INとホモロジーがある。

22306 配列番号22305に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN C22F3.14C INとホモロジーがある。

22307 配列番号22305に対するpromoter配列。

22308 配列番号22305に対する3' UTR配列。

22309 遺伝子配列。

22310 配列番号22309に対するたんぱく質配列。

22311 配列番号22309に対するpromoter配列。

22312 配列番号22309に対する3' UTR配列。

22313 遺伝子配列。

22314 配列番号22313に対するたんぱく質配列。

22315 配列番号22313に対するpromoter配列。

22316 配列番号22313に対する3' UTR配列。

22317 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22318 配列番号22317に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22319 配列番号22317に対するpromoter配列。

22320 配列番号22317に対する3' UTR配列。

22321 遺伝子配列。

22322 配列番号22321に対するたんぱく質配列。

22323 配列番号22321に対するpromoter配列。

22324 配列番号22321に対する3' UTR配列。

22325 遺伝子配列。

22326 配列番号22325に対するたんぱく質配列。

22327 配列番号22325に対するpromoter配列。

- 22328 配列番号22325に対する3' UTR配列。
- 22329 遺伝子配列。
- 22330 配列番号22329に対するたんぱく質配列。
- 22331 配列番号22329に対するpromoter配列。
- 22332 配列番号22329に対する3' UTR配列。
- 22333 遺伝子配列。
- 22334 配列番号22333に対するたんぱく質配列。
- 22335 配列番号22333に対するpromoter配列。
- 22336 配列番号22333に対する3' UTR配列。
- 22337 遺伝子配列。
- 22338 配列番号22337に対するたんぱく質配列。
- 22339 配列番号22337に対するpromoter配列。
- 22340 配列番号22337に対する3' UTR配列。
- 22341 遺伝子配列。
- 22342 配列番号22341に対するたんぱく質配列。
- 22343 配列番号22341に対するpromoter配列。
- 22344 配列番号22341に対する3' UTR配列。
- 22345 遺伝子配列。GLUTATHIONE SYNTHETASE LARGE CHAINとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。
- 22346 配列番号22345に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE SYNTHETASE LARGE
CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 22347 配列番号22345に対するpromoter配列。
- 22348 配列番号22345に対する3' UTR配列。
- 22349 遺伝子配列。
- 22350 配列番号22349に対するたんぱく質配列。
- 22351 配列番号22349に対するpromoter配列。
- 22352 配列番号22349に対する3' UTR配列。
- 22353 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22354 配列番号22353に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

22355 配列番号22353に対するpromoter配列。

22356 配列番号22353に対する3' UTR配列。

22357 遺伝子配列。

22358 配列番号22357に対するたんぱく質配列。

22359 配列番号22357に対するpromoter配列。

22360 配列番号22357に対する3' UTR配列。

22361 遺伝子配列。ARABINANとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22362 配列番号22361に対するたんぱく質配列。ARABINANとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22363 配列番号22361に対するpromoter配列。

22364 配列番号22361に対する3' UTR配列。

22365 遺伝子配列。

22366 配列番号22365に対するたんぱく質配列。

22367 配列番号22365に対するpromoter配列。

22368 配列番号22365に対する3' UTR配列。

22369 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22370 配列番号22369に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22371 配列番号22369に対するpromoter配列。

22372 配列番号22369に対する3' UTR配列。

22373 遺伝子配列。

22374 配列番号22373に対するたんぱく質配列。

22375 配列番号22373に対するpromoter配列。

22376 配列番号22373に対する3' UTR配列。

22377 遺伝子配列。

22378 配列番号22377に対するたんぱく質配列。

22379 配列番号22377に対するpromoter配列。

22380 配列番号22377に対する3' UTR配列。

22381 遺伝子配列。DLTE PROTEINとホモロジーがある。

22382 配列番号22381に対するたんぱく質配列。DLTE PROTEINとホモロジーがある。

22383 配列番号22381に対するpromoter配列。

22384 配列番号22381に対する3' UTR配列。

22385 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22386 配列番号22385に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22387 配列番号22385に対するpromoter配列。

22388 配列番号22385に対する3' UTR配列。

22389 遺伝子配列。ADP-RIBOSE PYROPHOSPHATASEとホモロジーがある。

22390 配列番号22389に対するたんぱく質配列。ADP-RIBOSE PYROPHOSPHATASEとホモロジーがある。

22391 配列番号22389に対するpromoter配列。

22392 配列番号22389に対する3' UTR配列。

22393 遺伝子配列。DEOXYRIBOSE-PHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。

22394 配列番号22393に対するたんぱく質配列。DEOXYRIBOSE-PHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。

22395 配列番号22393に対するpromoter配列。

22396 配列番号22393に対する3' UTR配列。

22397 遺伝子配列。

22398 配列番号22397に対するたんぱく質配列。

22399 配列番号22397に対するpromoter配列。

22400 配列番号22397に対する3' UTR配列。

22401 遺伝子配列。

22402 配列番号22401に対するたんぱく質配列。

22403 配列番号22401に対するpromoter配列。

22404 配列番号22401に対する3' UTR配列。

22405 遺伝子配列。

22406 配列番号22405に対するたんぱく質配列。

22407 配列番号22405に対するpromoter配列。

22408 配列番号22405に対する3' UTR配列。

22409 遺伝子配列。

22410 配列番号22409に対するたんぱく質配列。

22411 配列番号22409に対するpromoter配列。

22412 配列番号22409に対する3' UTR配列。

22413 遺伝子配列。replicationの機能を持つ。

22414 配列番号22413に対するたんぱく質配列。replicationの機能を持つ。

22415 配列番号22413に対するpromoter配列。

22416 配列番号22413に対する3' UTR配列。

22417 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

22418 配列番号22417に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

22419 配列番号22417に対するpromoter配列。

22420 配列番号22417に対する3' UTR配列。

22421 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

22422 配列番号22421に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

22423 配列番号22421に対するpromoter配列。

22424 配列番号22421に対する3' UTR配列。

22425 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

22426 配列番号22425に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

22427 配列番号22425に対するpromoter配列。

22428 配列番号22425に対する3' UTR配列。

22429 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22430 配列番号22429に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22431 配列番号22429に対するpromoter配列。

22432 配列番号22429に対する3' UTR配列。

22433 遺伝子配列。

22434 配列番号22433に対するたんぱく質配列。

22435 配列番号22433に対するpromoter配列。

22436 配列番号22433に対する3' UTR配列。

22437 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 119.3 KD PROTEIN IN FPR1-TOM22 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

22438 配列番号22437に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 119.3 KD PROTEIN IN FPR1-TOM22 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

22439 配列番号22437に対するpromoter配列。

22440 配列番号22437に対する3' UTR配列。

22441 遺伝子配列。DISULFIDE ISOMERASE MPD1 PRECURSORとホモロジーがある。

22442 配列番号22441に対するたんぱく質配列。DISULFIDE ISOMERASE MPD1 PRECURSORとホモロジーがある。

22443 配列番号22441に対するpromoter配列。

22444 配列番号22441に対する3' UTR配列。

22445 遺伝子配列。

22446 配列番号22445に対するたんぱく質配列。

22447 配列番号22445に対するpromoter配列。

22448 配列番号22445に対する3' UTR配列。

22449 遺伝子配列。

22450 配列番号22449に対するたんぱく質配列。

22451 配列番号22449に対するpromoter配列。

22452 配列番号22449に対する3' UTR配列。

22453 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

22454 配列番号22453に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

22455 配列番号22453に対するpromoter配列。

22456 配列番号22453に対する3' UTR配列。

22457 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

22458 配列番号22457に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

22459 配列番号22457に対するpromoter配列。

22460 配列番号22457に対する3' UTR配列。

22461 遺伝子配列。

22462 配列番号22461に対するたんぱく質配列。

22463 配列番号22461に対するpromoter配列。

22464 配列番号22461に対する3' UTR配列。

22465 遺伝子配列。

22466 配列番号22465に対するたんぱく質配列。

22467 配列番号22465に対するpromoter配列。

22468 配列番号22465に対する3' UTR配列。

22469 遺伝子配列。

22470 配列番号22469に対するたんぱく質配列。

22471 配列番号22469に対するpromoter配列。

22472 配列番号22469に対する3' UTR配列。

22473 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22474 配列番号22473に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22475 配列番号22473に対するpromoter配列。

22476 配列番号22473に対する3' UTR配列。

22477 遺伝子配列。

22478 配列番号22477に対するたんぱく質配列。

- 22479 配列番号22477に対するpromoter配列。
- 22480 配列番号22477に対する3' UTR配列。
- 22481 遺伝子配列。
- 22482 配列番号22481に対するたんぱく質配列。
- 22483 配列番号22481に対するpromoter配列。
- 22484 配列番号22481に対する3' UTR配列。
- 22485 遺伝子配列。
- 22486 配列番号22485に対するたんぱく質配列。
- 22487 配列番号22485に対するpromoter配列。
- 22488 配列番号22485に対する3' UTR配列。
- 22489 遺伝子配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 22490 配列番号22489に対するたんぱく質配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 22491 配列番号22489に対するpromoter配列。
- 22492 配列番号22489に対する3' UTR配列。
- 22493 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 65.0 KD PROTEIN IN MET2-SEC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 22494 配列番号22493に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 65.0 KD PROTEIN IN MET2-SEC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 22495 配列番号22493に対するpromoter配列。
- 22496 配列番号22493に対する3' UTR配列。
- 22497 遺伝子配列。PHEROMONE P-FACTOR RECEPTORとホモロジーがある。
- 22498 配列番号22497に対するたんぱく質配列。PHEROMONE P-FACTOR RECEPTORとホモロジーがある。
- 22499 配列番号22497に対するpromoter配列。
- 22500 配列番号22497に対する3' UTR配列。
- 22501 遺伝子配列。TUMOR SUSCEPTIBILITY GENE 101 PROTEINとホモロジーがある。
- 22502 配列番号22501に対するたんぱく質配列。TUMOR SUSCEPTIBILITY GENE 101

PROTEINとホモロジーがある。

22503 配列番号22501に対するpromoter配列。

22504 配列番号22501に対する3' UTR配列。

22505 遺伝子配列。

22506 配列番号22505に対するたんぱく質配列。

22507 配列番号22505に対するpromoter配列。

22508 配列番号22505に対する3' UTR配列。

22509 遺伝子配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。

22510 配列番号22509に対するたんぱく質配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASE
とホモロジーがある。

22511 配列番号22509に対するpromoter配列。

22512 配列番号22509に対する3' UTR配列。

22513 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22514 配列番号22513に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

22515 配列番号22513に対するpromoter配列。

22516 配列番号22513に対する3' UTR配列。

22517 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22518 配列番号22517に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

22519 配列番号22517に対するpromoter配列。

22520 配列番号22517に対する3' UTR配列。

22521 遺伝子配列。PHENYLALANINE AMMONIA-LYASEとホモロジーがある。ESTによ
って発現が確認されている。

22522 配列番号22521に対するたんぱく質配列。PHENYLALANINE AMMONIA-LYASEと
ホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22523 配列番号22521に対するpromoter配列。

22524 配列番号22521に対する3' UTR配列。

22525 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22526 配列番号22525に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22527 配列番号22525に対するpromoter配列。

22528 配列番号22525に対する3' UTR配列。

22529 遺伝子配列。

22530 配列番号22529に対するたんぱく質配列。

22531 配列番号22529に対するpromoter配列。

22532 配列番号22529に対する3' UTR配列。

22533 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22534 配列番号22533に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22535 配列番号22533に対するpromoter配列。

22536 配列番号22533に対する3' UTR配列。

22537 遺伝子配列。PROBABLE GLUTAMINYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22538 配列番号22537に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUTAMINYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22539 配列番号22537に対するpromoter配列。

22540 配列番号22537に対する3' UTR配列。

22541 遺伝子配列。

22542 配列番号22541に対するたんぱく質配列。

22543 配列番号22541に対するpromoter配列。

22544 配列番号22541に対する3' UTR配列。

22545 遺伝子配列。

22546 配列番号22545に対するたんぱく質配列。

22547 配列番号22545に対するpromoter配列。

22548 配列番号22545に対する3' UTR配列。

22549 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22550 配列番号22549に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

22551 配列番号22549に対するpromoter配列。

22552 配列番号22549に対する3' UTR配列。

22553 遺伝子配列。

22554 配列番号22553に対するたんぱく質配列。

22555 配列番号22553に対するpromoter配列。

22556 配列番号22553に対する3' UTR配列。

22557 遺伝子配列。

22558 配列番号22557に対するたんぱく質配列。

22559 配列番号22557に対するpromoter配列。

22560 配列番号22557に対する3' UTR配列。

22561 遺伝子配列。

22562 配列番号22561に対するたんぱく質配列。

22563 配列番号22561に対するpromoter配列。

22564 配列番号22561に対する3' UTR配列。

22565 遺伝子配列。

22566 配列番号22565に対するたんぱく質配列。

22567 配列番号22565に対するpromoter配列。

22568 配列番号22565に対する3' UTR配列。

22569 遺伝子配列。

22570 配列番号22569に対するたんぱく質配列。

22571 配列番号22569に対するpromoter配列。

22572 配列番号22569に対する3' UTR配列。

22573 遺伝子配列。

22574 配列番号22573に対するたんぱく質配列。

22575 配列番号22573に対するpromoter配列。

22576 配列番号22573に対する3' UTR配列。

22577 遺伝子配列。

22578 配列番号22577に対するたんぱく質配列。

22579 配列番号22577に対するpromoter配列。

22580 配列番号22577に対する3' UTR配列。

22581 遺伝子配列。

22582 配列番号22581に対するたんぱく質配列。

22583 配列番号22581に対するpromoter配列。

22584 配列番号22581に対する3' UTR配列。

22585 遺伝子配列。

22586 配列番号22585に対するたんぱく質配列。

22587 配列番号22585に対するpromoter配列。

22588 配列番号22585に対する3' UTR配列。

22589 遺伝子配列。

22590 配列番号22589に対するたんぱく質配列。

22591 配列番号22589に対するpromoter配列。

22592 配列番号22589に対する3' UTR配列。

22593 遺伝子配列。

22594 配列番号22593に対するたんぱく質配列。

22595 配列番号22593に対するpromoter配列。

22596 配列番号22593に対する3' UTR配列。

22597 遺伝子配列。

22598 配列番号22597に対するたんぱく質配列。

22599 配列番号22597に対するpromoter配列。

22600 配列番号22597に対する3' UTR配列。

22601 遺伝子配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

22602 配列番号22601に対するたんぱく質配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

22603 配列番号22601に対するpromoter配列。

22604 配列番号22601に対する3' UTR配列。

22605 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 22606 配列番号22605に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 22607 配列番号22605に対するpromoter配列。
- 22608 配列番号22605に対する3' UTR配列。
- 22609 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22610 配列番号22609に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22611 配列番号22609に対するpromoter配列。
- 22612 配列番号22609に対する3' UTR配列。
- 22613 遺伝子配列。
- 22614 配列番号22613に対するたんぱく質配列。
- 22615 配列番号22613に対するpromoter配列。
- 22616 配列番号22613に対する3' UTR配列。
- 22617 遺伝子配列。
- 22618 配列番号22617に対するたんぱく質配列。
- 22619 配列番号22617に対するpromoter配列。
- 22620 配列番号22617に対する3' UTR配列。
- 22621 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22622 配列番号22621に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22623 配列番号22621に対するpromoter配列。
- 22624 配列番号22621に対する3' UTR配列。
- 22625 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22626 配列番号22625に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22627 配列番号22625に対するpromoter配列。
- 22628 配列番号22625に対する3' UTR配列。
- 22629 遺伝子配列。
- 22630 配列番号22629に対するたんぱく質配列。
- 22631 配列番号22629に対するpromoter配列。

22632 配列番号22629に対する3' UTR配列。

22633 遺伝子配列。

22634 配列番号22633に対するたんぱく質配列。

22635 配列番号22633に対するpromoter配列。

22636 配列番号22633に対する3' UTR配列。

22637 遺伝子配列。

22638 配列番号22637に対するたんぱく質配列。

22639 配列番号22637に対するpromoter配列。

22640 配列番号22637に対する3' UTR配列。

22641 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22642 配列番号22641に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22643 配列番号22641に対するpromoter配列。

22644 配列番号22641に対する3' UTR配列。

22645 遺伝子配列。

22646 配列番号22645に対するたんぱく質配列。

22647 配列番号22645に対するpromoter配列。

22648 配列番号22645に対する3' UTR配列。

22649 遺伝子配列。

22650 配列番号22649に対するたんぱく質配列。

22651 配列番号22649に対するpromoter配列。

22652 配列番号22649に対する3' UTR配列。

22653 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22654 配列番号22653に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22655 配列番号22653に対するpromoter配列。

22656 配列番号22653に対する3' UTR配列。

22657 遺伝子配列。

22658 配列番号22657に対するたんぱく質配列。

22659 配列番号22657に対するpromoter配列。

22660 配列番号22657に対する3' UTR配列。

22661 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASEとホモロジーがある。

22662 配列番号22661に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASEとホモロジーがある。

22663 配列番号22661に対するpromoter配列。

22664 配列番号22661に対する3' UTR配列。

22665 遺伝子配列。F-BOX ONLY PROTEIN 9とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22666 配列番号22665に対するたんぱく質配列。F-BOX ONLY PROTEIN 9とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22667 配列番号22665に対するpromoter配列。

22668 配列番号22665に対する3' UTR配列。

22669 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YGR257Cとホモロジーがある。

22670 配列番号22669に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YGR257Cとホモロジーがある。

22671 配列番号22669に対するpromoter配列。

22672 配列番号22669に対する3' UTR配列。

22673 遺伝子配列。

22674 配列番号22673に対するたんぱく質配列。

22675 配列番号22673に対するpromoter配列。

22676 配列番号22673に対する3' UTR配列。

22677 遺伝子配列。

22678 配列番号22677に対するたんぱく質配列。

22679 配列番号22677に対するpromoter配列。

22680 配列番号22677に対する3' UTR配列。

22681 遺伝子配列。HEAT SHOCK PROTEIN 60 PRECURSORとホモロジーがある。EST

によって発現が確認されている。

22682 配列番号22681に対するたんぱく質配列。HEAT SHOCK PROTEIN 60 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22683 配列番号22681に対するpromoter配列。

22684 配列番号22681に対する3' UTR配列。

22685 遺伝子配列。

22686 配列番号22685に対するたんぱく質配列。

22687 配列番号22685に対するpromoter配列。

22688 配列番号22685に対する3' UTR配列。

22689 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22690 配列番号22689に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22691 配列番号22689に対するpromoter配列。

22692 配列番号22689に対する3' UTR配列。

22693 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22694 配列番号22693に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22695 配列番号22693に対するpromoter配列。

22696 配列番号22693に対する3' UTR配列。

22697 遺伝子配列。GLUCOSE REPRESSIBLE PROTEIN MAK10とホモロジーがある。

22698 配列番号22697に対するたんぱく質配列。GLUCOSE REPRESSIBLE PROTEIN MAK10とホモロジーがある。

22699 配列番号22697に対するpromoter配列。

22700 配列番号22697に対する3' UTR配列。

22701 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22702 配列番号22701に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22703 配列番号22701に対するpromoter配列。

22704 配列番号22701に対する3' UTR配列。

22705 遺伝子配列。SERINE-TYPE CARBOXYPEPTIDASE Fとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22706 配列番号22705に対するたんぱく質配列。SERINE-TYPE CARBOXYPEPTIDASE Fとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22707 配列番号22705に対するpromoter配列。

22708 配列番号22705に対する3' UTR配列。

22709 遺伝子配列。

22710 配列番号22709に対するたんぱく質配列。

22711 配列番号22709に対するpromoter配列。

22712 配列番号22709に対する3' UTR配列。

22713 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22714 配列番号22713に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22715 配列番号22713に対するpromoter配列。

22716 配列番号22713に対する3' UTR配列。

22717 遺伝子配列。

22718 配列番号22717に対するたんぱく質配列。

22719 配列番号22717に対するpromoter配列。

22720 配列番号22717に対する3' UTR配列。

22721 遺伝子配列。

22722 配列番号22721に対するたんぱく質配列。

22723 配列番号22721に対するpromoter配列。

22724 配列番号22721に対する3' UTR配列。

22725 遺伝子配列。

22726 配列番号22725に対するたんぱく質配列。

22727 配列番号22725に対するpromoter配列。

22728 配列番号22725に対する3' UTR配列。

22729 遺伝子配列。

22730 配列番号22729に対するたんぱく質配列。

22731 配列番号22729に対するpromoter配列。

22732 配列番号22729に対する3' UTR配列。

22733 遺伝子配列。

22734 配列番号22733に対するたんぱく質配列。

22735 配列番号22733に対するpromoter配列。

22736 配列番号22733に対する3' UTR配列。

22737 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22738 配列番号22737に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22739 配列番号22737に対するpromoter配列。

22740 配列番号22737に対する3' UTR配列。

22741 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。

22742 配列番号22741に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。

22743 配列番号22741に対するpromoter配列。

22744 配列番号22741に対する3' UTR配列。

22745 遺伝子配列。

22746 配列番号22745に対するたんぱく質配列。

22747 配列番号22745に対するpromoter配列。

22748 配列番号22745に対する3' UTR配列。

22749 遺伝子配列。OLIGOMYCIN RESISTANCE ATP-DEPENDENT PERMEASE YOR1とホモロジーがある。

22750 配列番号22749に対するたんぱく質配列。OLIGOMYCIN RESISTANCE ATP-DEPENDENT PERMEASE YOR1とホモロジーがある。

22751 配列番号22749に対するpromoter配列。

22752 配列番号22749に対する3' UTR配列。

22753 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT PERMEASEとホモロジーがある。

22754 配列番号22753に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT PERMEA

SEとホモロジーがある。

22755 配列番号22753に対するpromoter配列。

22756 配列番号22753に対する3' UTR配列。

22757 遺伝子配列。

22758 配列番号22757に対するたんぱく質配列。

22759 配列番号22757に対するpromoter配列。

22760 配列番号22757に対する3' UTR配列。

22761 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22762 配列番号22761に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22763 配列番号22761に対するpromoter配列。

22764 配列番号22761に対する3' UTR配列。

22765 遺伝子配列。

22766 配列番号22765に対するたんぱく質配列。

22767 配列番号22765に対するpromoter配列。

22768 配列番号22765に対する3' UTR配列。

22769 遺伝子配列。

22770 配列番号22769に対するたんぱく質配列。

22771 配列番号22769に対するpromoter配列。

22772 配列番号22769に対する3' UTR配列。

22773 遺伝子配列。

22774 配列番号22773に対するたんぱく質配列。

22775 配列番号22773に対するpromoter配列。

22776 配列番号22773に対する3' UTR配列。

22777 遺伝子配列。INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTER PH088とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

22778 配列番号22777に対するたんぱく質配列。INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTER PH088とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

22779 配列番号22777に対するpromoter配列。

22780 配列番号22777に対する3' UTR配列。

22781 遺伝子配列。HISTONE H2A VARIANTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22782 配列番号22781に対するたんぱく質配列。HISTONE H2A VARIANTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22783 配列番号22781に対するpromoter配列。

22784 配列番号22781に対する3' UTR配列。

22785 遺伝子配列。

22786 配列番号22785に対するたんぱく質配列。

22787 配列番号22785に対するpromoter配列。

22788 配列番号22785に対する3' UTR配列。

22789 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22790 配列番号22789に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22791 配列番号22789に対するpromoter配列。

22792 配列番号22789に対する3' UTR配列。

22793 遺伝子配列。

22794 配列番号22793に対するたんぱく質配列。

22795 配列番号22793に対するpromoter配列。

22796 配列番号22793に対する3' UTR配列。

22797 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22798 配列番号22797に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22799 配列番号22797に対するpromoter配列。

22800 配列番号22797に対する3' UTR配列。

22801 遺伝子配列。

22802 配列番号22801に対するたんぱく質配列。

22803 配列番号22801に対するpromoter配列。

22804 配列番号22801に対する3' UTR配列。

22805 遺伝子配列。HEAT SHOCK FACTOR PROTEINとホモロジーがある。

22806 配列番号22805に対するたんぱく質配列。HEAT SHOCK FACTOR PROTEINとホモロジーがある。

22807 配列番号22805に対するpromoter配列。

22808 配列番号22805に対する3' UTR配列。

22809 遺伝子配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASEとホモロジーがある。

22810 配列番号22809に対するたんぱく質配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASEとホモロジーがある。

22811 配列番号22809に対するpromoter配列。

22812 配列番号22809に対する3' UTR配列。

22813 遺伝子配列。

22814 配列番号22813に対するたんぱく質配列。

22815 配列番号22813に対するpromoter配列。

22816 配列番号22813に対する3' UTR配列。

22817 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

22818 配列番号22817に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

22819 配列番号22817に対するpromoter配列。

22820 配列番号22817に対する3' UTR配列。

22821 遺伝子配列。

22822 配列番号22821に対するたんぱく質配列。

22823 配列番号22821に対するpromoter配列。

22824 配列番号22821に対する3' UTR配列。

22825 遺伝子配列。

22826 配列番号22825に対するたんぱく質配列。

22827 配列番号22825に対するpromoter配列。

- 22828 配列番号22825に対する3' UTR配列。
- 22829 遺伝子配列。
- 22830 配列番号22829に対するたんぱく質配列。
- 22831 配列番号22829に対するpromoter配列。
- 22832 配列番号22829に対する3' UTR配列。
- 22833 遺伝子配列。NADH-CYTOCHROME B5 REDUCTASE PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 22834 配列番号22833に対するたんぱく質配列。NADH-CYTOCHROME B5 REDUCTASE PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 22835 配列番号22833に対するpromoter配列。
- 22836 配列番号22833に対する3' UTR配列。
- 22837 遺伝子配列。PROBABLE TRANSPORTER SE01とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 22838 配列番号22837に対するたんぱく質配列。PROBABLE TRANSPORTER SE01とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 22839 配列番号22837に対するpromoter配列。
- 22840 配列番号22837に対する3' UTR配列。
- 22841 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 22842 配列番号22841に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 22843 配列番号22841に対するpromoter配列。
- 22844 配列番号22841に対する3' UTR配列。
- 22845 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 22846 配列番号22845に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 22847 配列番号22845に対するpromoter配列。
- 22848 配列番号22845に対する3' UTR配列。
- 22849 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 22850 配列番号22849に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 22851 配列番号22849に対するpromoter配列。
- 22852 配列番号22849に対する3' UTR配列。
- 22853 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 22854 配列番号22853に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 22855 配列番号22853に対するpromoter配列。
- 22856 配列番号22853に対する3' UTR配列。
- 22857 遺伝子配列。2,4-DIHYDROXYHEPT-2-ENE-1,7-DIOICとホモロジーがある。
- 22858 配列番号22857に対するたんぱく質配列。2,4-DIHYDROXYHEPT-2-ENE-1,7-DIOICとホモロジーがある。
- 22859 配列番号22857に対するpromoter配列。
- 22860 配列番号22857に対する3' UTR配列。
- 22861 遺伝子配列。
- 22862 配列番号22861に対するたんぱく質配列。
- 22863 配列番号22861に対するpromoter配列。
- 22864 配列番号22861に対する3' UTR配列。
- 22865 遺伝子配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 22866 配列番号22865に対するたんぱく質配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 22867 配列番号22865に対するpromoter配列。
- 22868 配列番号22865に対する3' UTR配列。
- 22869 遺伝子配列。
- 22870 配列番号22869に対するたんぱく質配列。
- 22871 配列番号22869に対するpromoter配列。
- 22872 配列番号22869に対する3' UTR配列。
- 22873 遺伝子配列。DLPA PROTEINとホモロジーがある。
- 22874 配列番号22873に対するたんぱく質配列。DLPA PROTEINとホモロジーがある。
- 22875 配列番号22873に対するpromoter配列。

- 22876 配列番号22873に対する3' UTR配列。
- 22877 遺伝子配列。
- 22878 配列番号22877に対するたんぱく質配列。
- 22879 配列番号22877に対するpromoter配列。
- 22880 配列番号22877に対する3' UTR配列。
- 22881 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 55.1 KDA PROTEIN RV2223C PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 22882 配列番号22881に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 55.1 KDA PROTEIN RV2223C PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 22883 配列番号22881に対するpromoter配列。
- 22884 配列番号22881に対する3' UTR配列。
- 22885 遺伝子配列。
- 22886 配列番号22885に対するたんぱく質配列。
- 22887 配列番号22885に対するpromoter配列。
- 22888 配列番号22885に対する3' UTR配列。
- 22889 遺伝子配列。
- 22890 配列番号22889に対するたんぱく質配列。
- 22891 配列番号22889に対するpromoter配列。
- 22892 配列番号22889に対する3' UTR配列。
- 22893 遺伝子配列。
- 22894 配列番号22893に対するたんぱく質配列。
- 22895 配列番号22893に対するpromoter配列。
- 22896 配列番号22893に対する3' UTR配列。
- 22897 遺伝子配列。
- 22898 配列番号22897に対するたんぱく質配列。
- 22899 配列番号22897に対するpromoter配列。
- 22900 配列番号22897に対する3' UTR配列。
- 22901 遺伝子配列。
- 22902 配列番号22901に対するたんぱく質配列。

- 22903 配列番号22901に対するpromoter配列。
- 22904 配列番号22901に対する3' UTR配列。
- 22905 遺伝子配列。
- 22906 配列番号22905に対するたんぱく質配列。
- 22907 配列番号22905に対するpromoter配列。
- 22908 配列番号22905に対する3' UTR配列。
- 22909 遺伝子配列。
- 22910 配列番号22909に対するたんぱく質配列。
- 22911 配列番号22909に対するpromoter配列。
- 22912 配列番号22909に対する3' UTR配列。
- 22913 遺伝子配列。
- 22914 配列番号22913に対するたんぱく質配列。
- 22915 配列番号22913に対するpromoter配列。
- 22916 配列番号22913に対する3' UTR配列。
- 22917 遺伝子配列。
- 22918 配列番号22917に対するたんぱく質配列。
- 22919 配列番号22917に対するpromoter配列。
- 22920 配列番号22917に対する3' UTR配列。
- 22921 遺伝子配列。
- 22922 配列番号22921に対するたんぱく質配列。
- 22923 配列番号22921に対するpromoter配列。
- 22924 配列番号22921に対する3' UTR配列。
- 22925 遺伝子配列。
- 22926 配列番号22925に対するたんぱく質配列。
- 22927 配列番号22925に対するpromoter配列。
- 22928 配列番号22925に対する3' UTR配列。
- 22929 遺伝子配列。ARYL-ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 22930 配列番号22929に対するたんぱく質配列。ARYL-ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

- 22931 配列番号22929に対するpromoter配列。
- 22932 配列番号22929に対する3' UTR配列。
- 22933 遺伝子配列。
- 22934 配列番号22933に対するたんぱく質配列。
- 22935 配列番号22933に対するpromoter配列。
- 22936 配列番号22933に対する3' UTR配列。
- 22937 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22938 配列番号22937に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 22939 配列番号22937に対するpromoter配列。
- 22940 配列番号22937に対する3' UTR配列。
- 22941 遺伝子配列。
- 22942 配列番号22941に対するたんぱく質配列。
- 22943 配列番号22941に対するpromoter配列。
- 22944 配列番号22941に対する3' UTR配列。
- 22945 遺伝子配列。
- 22946 配列番号22945に対するたんぱく質配列。
- 22947 配列番号22945に対するpromoter配列。
- 22948 配列番号22945に対する3' UTR配列。
- 22949 遺伝子配列。
- 22950 配列番号22949に対するたんぱく質配列。
- 22951 配列番号22949に対するpromoter配列。
- 22952 配列番号22949に対する3' UTR配列。
- 22953 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEIN IN HXT8-CAN1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 22954 配列番号22953に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEIN IN HXT8-CAN1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 22955 配列番号22953に対するpromoter配列。
- 22956 配列番号22953に対する3' UTR配列。

22957 遺伝子配列。

22958 配列番号22957に対するたんぱく質配列。

22959 配列番号22957に対するpromoter配列。

22960 配列番号22957に対する3' UTR配列。

22961 遺伝子配列。MIS5 PROTEINとホモロジーがある。

22962 配列番号22961に対するたんぱく質配列。MIS5 PROTEINとホモロジーがある。

22963 配列番号22961に対するpromoter配列。

22964 配列番号22961に対する3' UTR配列。

22965 遺伝子配列。

22966 配列番号22965に対するたんぱく質配列。

22967 配列番号22965に対するpromoter配列。

22968 配列番号22965に対する3' UTR配列。

22969 遺伝子配列。

22970 配列番号22969に対するたんぱく質配列。

22971 配列番号22969に対するpromoter配列。

22972 配列番号22969に対する3' UTR配列。

22973 遺伝子配列。

22974 配列番号22973に対するたんぱく質配列。

22975 配列番号22973に対するpromoter配列。

22976 配列番号22973に対する3' UTR配列。

22977 遺伝子配列。

22978 配列番号22977に対するたんぱく質配列。

22979 配列番号22977に対するpromoter配列。

22980 配列番号22977に対する3' UTR配列。

22981 遺伝子配列。

22982 配列番号22981に対するたんぱく質配列。

22983 配列番号22981に対するpromoter配列。

22984 配列番号22981に対する3' UTR配列。

22985 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 107.7 KD PROTEIN IN TSP3-IPP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

22986 配列番号22985に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 107.7 KD PROTEIN IN TSP3-IPP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

22987 配列番号22985に対するpromoter配列。

22988 配列番号22985に対する3' UTR配列。

22989 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

22990 配列番号22989に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

22991 配列番号22989に対するpromoter配列。

22992 配列番号22989に対する3' UTR配列。

22993 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

22994 配列番号22993に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

22995 配列番号22993に対するpromoter配列。

22996 配列番号22993に対する3' UTR配列。

22997 遺伝子配列。6-PHOSPHOFRUCTOKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22998 配列番号22997に対するたんぱく質配列。6-PHOSPHOFRUCTOKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

22999 配列番号22997に対するpromoter配列。

23000 配列番号22997に対する3' UTR配列。

23001 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.7 KD PROTEIN IN ASN2-PHB1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23002 配列番号23001に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.7 KD PROTEIN IN ASN2-PHB1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23003 配列番号23001に対するpromoter配列。

23004 配列番号23001に対する3' UTR配列。

23005 遺伝子配列。

23006 配列番号23005に対するたんぱく質配列。

23007 配列番号23005に対するpromoter配列。

23008 配列番号23005に対する3' UTR配列。

23009 遺伝子配列。

23010 配列番号23009に対するたんぱく質配列。

23011 配列番号23009に対するpromoter配列。

23012 配列番号23009に対する3' UTR配列。

23013 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 149.7 KD PROTEIN IN IRE1-KSP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

23014 配列番号23013に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 149.7 KD PROTEIN IN IRE1-KSP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

23015 配列番号23013に対するpromoter配列。

23016 配列番号23013に対する3' UTR配列。

23017 遺伝子配列。

23018 配列番号23017に対するたんぱく質配列。

23019 配列番号23017に対するpromoter配列。

23020 配列番号23017に対する3' UTR配列。

23021 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23022 配列番号23021に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23023 配列番号23021に対するpromoter配列。

23024 配列番号23021に対する3' UTR配列。

23025 遺伝子配列。

23026 配列番号23025に対するたんぱく質配列。

23027 配列番号23025に対するpromoter配列。

23028 配列番号23025に対する3' UTR配列。

23029 遺伝子配列。ZINC FINGER PROTEIN GCS1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23030 配列番号23029に対するたんぱく質配列。ZINC FINGER PROTEIN GCS1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23031 配列番号23029に対するpromoter配列。

23032 配列番号23029に対する3' UTR配列。

23033 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR G 2, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23034 配列番号23033に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR G 2, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23035 配列番号23033に対するpromoter配列。

23036 配列番号23033に対する3' UTR配列。

23037 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS17とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

23038 配列番号23037に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS17とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

23039 配列番号23037に対するpromoter配列。

23040 配列番号23037に対する3' UTR配列。

23041 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS17とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

23042 配列番号23041に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS17とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

23043 配列番号23041に対するpromoter配列。

23044 配列番号23041に対する3' UTR配列。

23045 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。

23046 配列番号23045に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。

23047 配列番号23045に対するpromoter配列。

23048 配列番号23045に対する3' UTR配列。

23049 遺伝子配列。

- 23050 配列番号23049に対するたんぱく質配列。
- 23051 配列番号23049に対するpromoter配列。
- 23052 配列番号23049に対する3' UTR配列。
- 23053 遺伝子配列。
- 23054 配列番号23053に対するたんぱく質配列。
- 23055 配列番号23053に対するpromoter配列。
- 23056 配列番号23053に対する3' UTR配列。
- 23057 遺伝子配列。
- 23058 配列番号23057に対するたんぱく質配列。
- 23059 配列番号23057に対するpromoter配列。
- 23060 配列番号23057に対する3' UTR配列。
- 23061 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23062 配列番号23061に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23063 配列番号23061に対するpromoter配列。
- 23064 配列番号23061に対する3' UTR配列。
- 23065 遺伝子配列。
- 23066 配列番号23065に対するたんぱく質配列。
- 23067 配列番号23065に対するpromoter配列。
- 23068 配列番号23065に対する3' UTR配列。
- 23069 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23070 配列番号23069に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23071 配列番号23069に対するpromoter配列。
- 23072 配列番号23069に対する3' UTR配列。
- 23073 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE C4H3.08とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 23074 配列番号23073に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE C
4H3.08とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23075 配列番号23073に対するpromoter配列。

23076 配列番号23073に対する3' UTR配列。

23077 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 19.3とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

23078 配列番号23077に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 19.3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23079 配列番号23077に対するpromoter配列。

23080 配列番号23077に対する3' UTR配列。

23081 遺伝子配列。

23082 配列番号23081に対するたんぱく質配列。

23083 配列番号23081に対するpromoter配列。

23084 配列番号23081に対する3' UTR配列。

23085 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23086 配列番号23085に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23087 配列番号23085に対するpromoter配列。

23088 配列番号23085に対する3' UTR配列。

23089 遺伝子配列。

23090 配列番号23089に対するたんぱく質配列。

23091 配列番号23089に対するpromoter配列。

23092 配列番号23089に対する3' UTR配列。

23093 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23094 配列番号23093に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23095 配列番号23093に対するpromoter配列。

23096 配列番号23093に対する3' UTR配列。

23097 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

23098 配列番号23097に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジ

ーがある。membraneの機能を持つ。

23099 配列番号23097に対するpromoter配列。

23100 配列番号23097に対する3' UTR配列。

23101 遺伝子配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

23102 配列番号23101に対するたんぱく質配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

23103 配列番号23101に対するpromoter配列。

23104 配列番号23101に対する3' UTR配列。

23105 遺伝子配列。PROBABLE NADH-DEPENDENT FLAVIN OXIDOREDUCTASE YQJMとホモロジーがある。

23106 配列番号23105に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADH-DEPENDENT FLAVIN OXIDOREDUCTASE YQJMとホモロジーがある。

23107 配列番号23105に対するpromoter配列。

23108 配列番号23105に対する3' UTR配列。

23109 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE TM0325とホモロジーがある。

23110 配列番号23109に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE TM0325とホモロジーがある。

23111 配列番号23109に対するpromoter配列。

23112 配列番号23109に対する3' UTR配列。

23113 遺伝子配列。PROBABLE NADH-DEPENDENT FLAVIN OXIDOREDUCTASE YQJMとホモロジーがある。

23114 配列番号23113に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADH-DEPENDENT FLAVIN OXIDOREDUCTASE YQJMとホモロジーがある。

23115 配列番号23113に対するpromoter配列。

23116 配列番号23113に対する3' UTR配列。

23117 遺伝子配列。

23118 配列番号23117に対するたんぱく質配列。

23119 配列番号23117に対するpromoter配列。

23120 配列番号23117に対する3' UTR配列。

23121 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23122 配列番号23121に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23123 配列番号23121に対するpromoter配列。

23124 配列番号23121に対する3' UTR配列。

23125 遺伝子配列。

23126 配列番号23125に対するたんぱく質配列。

23127 配列番号23125に対するpromoter配列。

23128 配列番号23125に対する3' UTR配列。

23129 遺伝子配列。

23130 配列番号23129に対するたんぱく質配列。

23131 配列番号23129に対するpromoter配列。

23132 配列番号23129に対する3' UTR配列。

23133 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 28.7 KDA PROTEIN IN GLXK-ALLC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

23134 配列番号23133に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 28.7 KDA PROTEIN IN GLXK-ALLC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

23135 配列番号23133に対するpromoter配列。

23136 配列番号23133に対する3' UTR配列。

23137 遺伝子配列。

23138 配列番号23137に対するたんぱく質配列。

23139 配列番号23137に対するpromoter配列。

23140 配列番号23137に対する3' UTR配列。

23141 遺伝子配列。

23142 配列番号23141に対するたんぱく質配列。

23143 配列番号23141に対するpromoter配列。

23144 配列番号23141に対する3' UTR配列。

23145 遺伝子配列。

- 23146 配列番号23145に対するたんぱく質配列。
- 23147 配列番号23145に対するpromoter配列。
- 23148 配列番号23145に対する3' UTR配列。
- 23149 遺伝子配列。
- 23150 配列番号23149に対するたんぱく質配列。
- 23151 配列番号23149に対するpromoter配列。
- 23152 配列番号23149に対する3' UTR配列。
- 23153 遺伝子配列。
- 23154 配列番号23153に対するたんぱく質配列。
- 23155 配列番号23153に対するpromoter配列。
- 23156 配列番号23153に対する3' UTR配列。
- 23157 遺伝子配列。
- 23158 配列番号23157に対するたんぱく質配列。
- 23159 配列番号23157に対するpromoter配列。
- 23160 配列番号23157に対する3' UTR配列。
- 23161 遺伝子配列。
- 23162 配列番号23161に対するたんぱく質配列。
- 23163 配列番号23161に対するpromoter配列。
- 23164 配列番号23161に対する3' UTR配列。
- 23165 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 23166 配列番号23165に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 23167 配列番号23165に対するpromoter配列。
- 23168 配列番号23165に対する3' UTR配列。
- 23169 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 23170 配列番号23169に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 23171 配列番号23169に対するpromoter配列。
- 23172 配列番号23169に対する3' UTR配列。
- 23173 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 23174 配列番号23173に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

- 23175 配列番号23173に対するpromoter配列。
- 23176 配列番号23173に対する3' UTR配列。
- 23177 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 23178 配列番号23177に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 23179 配列番号23177に対するpromoter配列。
- 23180 配列番号23177に対する3' UTR配列。
- 23181 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 23182 配列番号23181に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 23183 配列番号23181に対するpromoter配列。
- 23184 配列番号23181に対する3' UTR配列。
- 23185 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23186 配列番号23185に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23187 配列番号23185に対するpromoter配列。
- 23188 配列番号23185に対する3' UTR配列。
- 23189 遺伝子配列。
- 23190 配列番号23189に対するたんぱく質配列。
- 23191 配列番号23189に対するpromoter配列。
- 23192 配列番号23189に対する3' UTR配列。
- 23193 遺伝子配列。
- 23194 配列番号23193に対するたんぱく質配列。
- 23195 配列番号23193に対するpromoter配列。
- 23196 配列番号23193に対する3' UTR配列。
- 23197 遺伝子配列。
- 23198 配列番号23197に対するたんぱく質配列。
- 23199 配列番号23197に対するpromoter配列。
- 23200 配列番号23197に対する3' UTR配列。
- 23201 遺伝子配列。
- 23202 配列番号23201に対するたんぱく質配列。

- 23203 配列番号23201に対するpromoter配列。
- 23204 配列番号23201に対する3' UTR配列。
- 23205 遺伝子配列。
- 23206 配列番号23205に対するたんぱく質配列。
- 23207 配列番号23205に対するpromoter配列。
- 23208 配列番号23205に対する3' UTR配列。
- 23209 遺伝子配列。
- 23210 配列番号23209に対するたんぱく質配列。
- 23211 配列番号23209に対するpromoter配列。
- 23212 配列番号23209に対する3' UTR配列。
- 23213 遺伝子配列。
- 23214 配列番号23213に対するたんぱく質配列。
- 23215 配列番号23213に対するpromoter配列。
- 23216 配列番号23213に対する3' UTR配列。
- 23217 遺伝子配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCESSとホモロジーがある。
- 23218 配列番号23217に対するたんぱく質配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCES
Sとホモロジーがある。
- 23219 配列番号23217に対するpromoter配列。
- 23220 配列番号23217に対する3' UTR配列。
- 23221 遺伝子配列。GLUCAN 1,3-BETA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。ESTによ
って発現が確認されている。
- 23222 配列番号23221に対するたんぱく質配列。GLUCAN 1,3-BETA-GLUCOSIDASEと
ホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 23223 配列番号23221に対するpromoter配列。
- 23224 配列番号23221に対する3' UTR配列。
- 23225 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23226 配列番号23225に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。
- 23227 配列番号23225に対するpromoter配列。

23228 配列番号23225に対する3' UTR配列。

23229 遺伝子配列。

23230 配列番号23229に対するたんぱく質配列。

23231 配列番号23229に対するpromoter配列。

23232 配列番号23229に対する3' UTR配列。

23233 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23234 配列番号23233に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23235 配列番号23233に対するpromoter配列。

23236 配列番号23233に対する3' UTR配列。

23237 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.0 KD TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN IN SIS1-MRPL2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23238 配列番号23237に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.0 KD TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN IN SIS1-MRPL2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23239 配列番号23237に対するpromoter配列。

23240 配列番号23237に対する3' UTR配列。

23241 遺伝子配列。

23242 配列番号23241に対するたんぱく質配列。

23243 配列番号23241に対するpromoter配列。

23244 配列番号23241に対する3' UTR配列。

23245 遺伝子配列。VACUOLAR TRANSPORTER CHAPERONE 1とホモロジーがある。

23246 配列番号23245に対するたんぱく質配列。VACUOLAR TRANSPORTER CHAPERONE 1とホモロジーがある。

23247 配列番号23245に対するpromoter配列。

23248 配列番号23245に対する3' UTR配列。

23249 遺伝子配列。

23250 配列番号23249に対するたんぱく質配列。

23251 配列番号23249に対するpromoter配列。

23252 配列番号23249に対する3' UTR配列。

23253 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.0 KD TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。

23254 配列番号23253に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.0 KD TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。

23255 配列番号23253に対するpromoter配列。

23256 配列番号23253に対する3' UTR配列。

23257 遺伝子配列。

23258 配列番号23257に対するたんぱく質配列。

23259 配列番号23257に対するpromoter配列。

23260 配列番号23257に対する3' UTR配列。

23261 遺伝子配列。

23262 配列番号23261に対するたんぱく質配列。

23263 配列番号23261に対するpromoter配列。

23264 配列番号23261に対する3' UTR配列。

23265 遺伝子配列。

23266 配列番号23265に対するたんぱく質配列。

23267 配列番号23265に対するpromoter配列。

23268 配列番号23265に対する3' UTR配列。

23269 遺伝子配列。

23270 配列番号23269に対するたんぱく質配列。

23271 配列番号23269に対するpromoter配列。

23272 配列番号23269に対する3' UTR配列。

23273 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23274 配列番号23273に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23275 配列番号23273に対するpromoter配列。

23276 配列番号23273に対する3' UTR配列。

23277 遺伝子配列。N-TERMINAL ACETYLTRANSFERASE COMPLEX ARD1 SUBUNIT HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23278 配列番号23277に対するたんぱく質配列。N-TERMINAL ACETYLTRANSFERASE COMPLEX ARD1 SUBUNIT HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23279 配列番号23277に対するpromoter配列。

23280 配列番号23277に対する3' UTR配列。

23281 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23282 配列番号23281に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23283 配列番号23281に対するpromoter配列。

23284 配列番号23281に対する3' UTR配列。

23285 遺伝子配列。

23286 配列番号23285に対するたんぱく質配列。

23287 配列番号23285に対するpromoter配列。

23288 配列番号23285に対する3' UTR配列。

23289 遺伝子配列。

23290 配列番号23289に対するたんぱく質配列。

23291 配列番号23289に対するpromoter配列。

23292 配列番号23289に対する3' UTR配列。

23293 遺伝子配列。

23294 配列番号23293に対するたんぱく質配列。

23295 配列番号23293に対するpromoter配列。

23296 配列番号23293に対する3' UTR配列。

23297 遺伝子配列。PRPD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

23298 配列番号23297に対するたんぱく質配列。PRPD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

23299 配列番号23297に対するpromoter配列。

23300 配列番号23297に対する3' UTR配列。

- 23301 遺伝子配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT BETAとホモロジーがある。
- 23302 配列番号23301に対するたんぱく質配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT BETAとホモロジーがある。
- 23303 配列番号23301に対するpromoter配列。
- 23304 配列番号23301に対する3' UTR配列。
- 23305 遺伝子配列。
- 23306 配列番号23305に対するたんぱく質配列。
- 23307 配列番号23305に対するpromoter配列。
- 23308 配列番号23305に対する3' UTR配列。
- 23309 遺伝子配列。
- 23310 配列番号23309に対するたんぱく質配列。
- 23311 配列番号23309に対するpromoter配列。
- 23312 配列番号23309に対する3' UTR配列。
- 23313 遺伝子配列。
- 23314 配列番号23313に対するたんぱく質配列。
- 23315 配列番号23313に対するpromoter配列。
- 23316 配列番号23313に対する3' UTR配列。
- 23317 遺伝子配列。
- 23318 配列番号23317に対するたんぱく質配列。
- 23319 配列番号23317に対するpromoter配列。
- 23320 配列番号23317に対する3' UTR配列。
- 23321 遺伝子配列。
- 23322 配列番号23321に対するたんぱく質配列。
- 23323 配列番号23321に対するpromoter配列。
- 23324 配列番号23321に対する3' UTR配列。
- 23325 遺伝子配列。
- 23326 配列番号23325に対するたんぱく質配列。
- 23327 配列番号23325に対するpromoter配列。
- 23328 配列番号23325に対する3' UTR配列。

23329 遺伝子配列。

23330 配列番号23329に対するたんぱく質配列。

23331 配列番号23329に対するpromoter配列。

23332 配列番号23329に対する3' UTR配列。

23333 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2-Aとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23334 配列番号23333に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2-Aとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23335 配列番号23333に対するpromoter配列。

23336 配列番号23333に対する3' UTR配列。

23337 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

23338 配列番号23337に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

23339 配列番号23337に対するpromoter配列。

23340 配列番号23337に対する3' UTR配列。

23341 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

23342 配列番号23341に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

23343 配列番号23341に対するpromoter配列。

23344 配列番号23341に対する3' UTR配列。

23345 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

23346 配列番号23345に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

23347 配列番号23345に対するpromoter配列。

23348 配列番号23345に対する3' UTR配列。

23349 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

23350 配列番号23349に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

23351 配列番号23349に対するpromoter配列。

23352 配列番号23349に対する3' UTR配列。

23353 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。

23354 配列番号23353に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPOR

RTERとホモロジーがある。

23355 配列番号23353に対するpromoter配列。

23356 配列番号23353に対する3' UTR配列。

23357 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。

23358 配列番号23357に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。

23359 配列番号23357に対するpromoter配列。

23360 配列番号23357に対する3' UTR配列。

23361 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。

23362 配列番号23361に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。

23363 配列番号23361に対するpromoter配列。

23364 配列番号23361に対する3' UTR配列。

23365 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.3 KD PROTEIN IN FRE2 5' REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23366 配列番号23365に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.3 KD PROTEIN IN FRE2 5' REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23367 配列番号23365に対するpromoter配列。

23368 配列番号23365に対する3' UTR配列。

23369 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23370 配列番号23369に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23371 配列番号23369に対するpromoter配列。

23372 配列番号23369に対する3' UTR配列。

23373 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23374 配列番号23373に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23375 配列番号23373に対するpromoter配列。

23376 配列番号23373に対する3' UTR配列。

23377 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.5 KD PROTEIN IN GZF3-IME2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membrane,recombinationの機能を持つ。

23378 配列番号23377に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.5 KD PROTEIN IN GZF3-IME2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membrane,recombinationの機能を持つ。

23379 配列番号23377に対するpromoter配列。

23380 配列番号23377に対する3' UTR配列。

23381 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

23382 配列番号23381に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

23383 配列番号23381に対するpromoter配列。

23384 配列番号23381に対する3' UTR配列。

23385 遺伝子配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

23386 配列番号23385に対するたんぱく質配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

23387 配列番号23385に対するpromoter配列。

23388 配列番号23385に対する3' UTR配列。

23389 遺伝子配列。PHOSPHATE-REPRESSIBLE ACID PHOSPHATASEとホモロジーがある。

23390 配列番号23389に対するたんぱく質配列。PHOSPHATE-REPRESSIBLE ACID PHOSPHATASEとホモロジーがある。

23391 配列番号23389に対するpromoter配列。

23392 配列番号23389に対する3' UTR配列。

23393 遺伝子配列。CUTINASE PRECURSORとホモロジーがある。

23394 配列番号23393に対するたんぱく質配列。CUTINASE PRECURSORとホモロジーがある。

23395 配列番号23393に対するpromoter配列。

23396 配列番号23393に対する3' UTR配列。

- 23397 遺伝子配列。PHOSPHATE-REPRESSIBLE ACIDとホモロジーがある。
- 23398 配列番号23397に対するたんぱく質配列。PHOSPHATE-REPRESSIBLE ACIDとホモロジーがある。
- 23399 配列番号23397に対するpromoter配列。
- 23400 配列番号23397に対する3' UTR配列。
- 23401 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 23402 配列番号23401に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 23403 配列番号23401に対するpromoter配列。
- 23404 配列番号23401に対する3' UTR配列。
- 23405 遺伝子配列。GUANYL-SPECIFIC RIBONUCLEASE T1とホモロジーがある。
- 23406 配列番号23405に対するたんぱく質配列。GUANYL-SPECIFIC RIBONUCLEASE T1とホモロジーがある。
- 23407 配列番号23405に対するpromoter配列。
- 23408 配列番号23405に対する3' UTR配列。
- 23409 遺伝子配列。
- 23410 配列番号23409に対するたんぱく質配列。
- 23411 配列番号23409に対するpromoter配列。
- 23412 配列番号23409に対する3' UTR配列。
- 23413 遺伝子配列。
- 23414 配列番号23413に対するたんぱく質配列。
- 23415 配列番号23413に対するpromoter配列。
- 23416 配列番号23413に対する3' UTR配列。
- 23417 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23418 配列番号23417に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23419 配列番号23417に対するpromoter配列。
- 23420 配列番号23417に対する3' UTR配列。
- 23421 遺伝子配列。

- 23422 配列番号23421に対するたんぱく質配列。
- 23423 配列番号23421に対するpromoter配列。
- 23424 配列番号23421に対する3' UTR配列。
- 23425 遺伝子配列。
- 23426 配列番号23425に対するたんぱく質配列。
- 23427 配列番号23425に対するpromoter配列。
- 23428 配列番号23425に対する3' UTR配列。
- 23429 遺伝子配列。
- 23430 配列番号23429に対するたんぱく質配列。
- 23431 配列番号23429に対するpromoter配列。
- 23432 配列番号23429に対する3' UTR配列。
- 23433 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 113.2 KD PROTEIN IN SS02-HSC82 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 23434 配列番号23433に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 113.2 KD PROTEIN IN SS02-HSC82 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 23435 配列番号23433に対するpromoter配列。
- 23436 配列番号23433に対する3' UTR配列。
- 23437 遺伝子配列。LARIAT DEBRANCHING ENZYMEとホモロジーがある。
- 23438 配列番号23437に対するたんぱく質配列。LARIAT DEBRANCHING ENZYMEとホモロジーがある。
- 23439 配列番号23437に対するpromoter配列。
- 23440 配列番号23437に対する3' UTR配列。
- 23441 遺伝子配列。
- 23442 配列番号23441に対するたんぱく質配列。
- 23443 配列番号23441に対するpromoter配列。
- 23444 配列番号23441に対する3' UTR配列。
- 23445 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23446 配列番号23445に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 23447 配列番号23445に対するpromoter配列。
- 23448 配列番号23445に対する3' UTR配列。
- 23449 遺伝子配列。
- 23450 配列番号23449に対するたんぱく質配列。
- 23451 配列番号23449に対するpromoter配列。
- 23452 配列番号23449に対する3' UTR配列。
- 23453 遺伝子配列。ZINC-FINGER PROTEIN ZPR1とホモロジーがある。
- 23454 配列番号23453に対するたんぱく質配列。ZINC-FINGER PROTEIN ZPR1とホモロジーがある。
- 23455 配列番号23453に対するpromoter配列。
- 23456 配列番号23453に対する3' UTR配列。
- 23457 遺伝子配列。ZINC-FINGER PROTEIN ZPR1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 23458 配列番号23457に対するたんぱく質配列。ZINC-FINGER PROTEIN ZPR1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 23459 配列番号23457に対するpromoter配列。
- 23460 配列番号23457に対する3' UTR配列。
- 23461 遺伝子配列。
- 23462 配列番号23461に対するたんぱく質配列。
- 23463 配列番号23461に対するpromoter配列。
- 23464 配列番号23461に対する3' UTR配列。
- 23465 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23466 配列番号23465に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23467 配列番号23465に対するpromoter配列。
- 23468 配列番号23465に対する3' UTR配列。
- 23469 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23470 配列番号23469に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

23471 配列番号23469に対するpromoter配列。

23472 配列番号23469に対する3' UTR配列。

23473 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

23474 配列番号23473に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

23475 配列番号23473に対するpromoter配列。

23476 配列番号23473に対する3' UTR配列。

23477 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23478 配列番号23477に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23479 配列番号23477に対するpromoter配列。

23480 配列番号23477に対する3' UTR配列。

23481 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23482 配列番号23481に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23483 配列番号23481に対するpromoter配列。

23484 配列番号23481に対する3' UTR配列。

23485 遺伝子配列。

23486 配列番号23485に対するたんぱく質配列。

23487 配列番号23485に対するpromoter配列。

23488 配列番号23485に対する3' UTR配列。

23489 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23490 配列番号23489に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23491 配列番号23489に対するpromoter配列。

23492 配列番号23489に対する3' UTR配列。

23493 遺伝子配列。

- 23494 配列番号23493に対するたんぱく質配列。
- 23495 配列番号23493に対するpromoter配列。
- 23496 配列番号23493に対する3' UTR配列。
- 23497 遺伝子配列。
- 23498 配列番号23497に対するたんぱく質配列。
- 23499 配列番号23497に対するpromoter配列。
- 23500 配列番号23497に対する3' UTR配列。
- 23501 遺伝子配列。
- 23502 配列番号23501に対するたんぱく質配列。
- 23503 配列番号23501に対するpromoter配列。
- 23504 配列番号23501に対する3' UTR配列。
- 23505 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 69.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 23506 配列番号23505に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 69.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 23507 配列番号23505に対するpromoter配列。
- 23508 配列番号23505に対する3' UTR配列。
- 23509 遺伝子配列。
- 23510 配列番号23509に対するたんぱく質配列。
- 23511 配列番号23509に対するpromoter配列。
- 23512 配列番号23509に対する3' UTR配列。
- 23513 遺伝子配列。
- 23514 配列番号23513に対するたんぱく質配列。
- 23515 配列番号23513に対するpromoter配列。
- 23516 配列番号23513に対する3' UTR配列。
- 23517 遺伝子配列。LYSOPHOSPHOLIPASE PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 23518 配列番号23517に対するたんぱく質配列。LYSOPHOSPHOLIPASE PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 23519 配列番号23517に対するpromoter配列。
- 23520 配列番号23517に対する3' UTR配列。
- 23521 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 23522 配列番号23521に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 23523 配列番号23521に対するpromoter配列。
- 23524 配列番号23521に対する3' UTR配列。
- 23525 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 23526 配列番号23525に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 23527 配列番号23525に対するpromoter配列。
- 23528 配列番号23525に対する3' UTR配列。
- 23529 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 89.6 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 23530 配列番号23529に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 89.6 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 23531 配列番号23529に対するpromoter配列。
- 23532 配列番号23529に対する3' UTR配列。
- 23533 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 9.3 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。
- 23534 配列番号23533に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 9.3 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。
- 23535 配列番号23533に対するpromoter配列。
- 23536 配列番号23533に対する3' UTR配列。
- 23537 遺伝子配列。N-ACETYLGLUCOSAMINYL-PHOSPHATIDYLINOSITOL BIOSYNTHETIC PROTEIN GPI1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 23538 配列番号23537に対するたんぱく質配列。N-ACETYLGLUCOSAMINYL-PHOSPHATIDYLINOSITOL BIOSYNTHETIC PROTEIN GPI1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 23539 配列番号23537に対するpromoter配列。
- 23540 配列番号23537に対する3' UTR配列。
- 23541 遺伝子配列。DNA MISMATCH REPAIR PROTEIN MSH2とホモロジーがある。re

combinationの機能を持つ。

23542 配列番号23541に対するたんぱく質配列。DNA MISMATCH REPAIR PROTEIN M SH2とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

23543 配列番号23541に対するpromoter配列。

23544 配列番号23541に対する3' UTR配列。

23545 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

23546 配列番号23545に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

23547 配列番号23545に対するpromoter配列。

23548 配列番号23545に対する3' UTR配列。

23549 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23550 配列番号23549に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23551 配列番号23549に対するpromoter配列。

23552 配列番号23549に対する3' UTR配列。

23553 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23554 配列番号23553に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23555 配列番号23553に対するpromoter配列。

23556 配列番号23553に対する3' UTR配列。

23557 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

23558 配列番号23557に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

23559 配列番号23557に対するpromoter配列。

23560 配列番号23557に対する3' UTR配列。

23561 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

23562 配列番号23561に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

23563 配列番号23561に対するpromoter配列。

23564 配列番号23561に対する3' UTR配列。

23565 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 45.6 KD PROTEIN IN COX5A-ALG11 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

23566 配列番号23565に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 45.6 KD PROTEIN IN COX5A-ALG11 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

23567 配列番号23565に対するpromoter配列。

23568 配列番号23565に対する3' UTR配列。

23569 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ALDOLASE CLASS IIとホモロジーがある。

23570 配列番号23569に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ALDOLASE CLASS Iとホモロジーがある。

23571 配列番号23569に対するpromoter配列。

23572 配列番号23569に対する3' UTR配列。

23573 遺伝子配列。

23574 配列番号23573に対するたんぱく質配列。

23575 配列番号23573に対するpromoter配列。

23576 配列番号23573に対する3' UTR配列。

23577 遺伝子配列。

23578 配列番号23577に対するたんぱく質配列。

23579 配列番号23577に対するpromoter配列。

23580 配列番号23577に対する3' UTR配列。

23581 遺伝子配列。

23582 配列番号23581に対するたんぱく質配列。

23583 配列番号23581に対するpromoter配列。

23584 配列番号23581に対する3' UTR配列。

23585 遺伝子配列。

23586 配列番号23585に対するたんぱく質配列。

23587 配列番号23585に対するpromoter配列。

23588 配列番号23585に対する3' UTR配列。

23589 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23590 配列番号23589に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

23591 配列番号23589に対するpromoter配列。

23592 配列番号23589に対する3' UTR配列。

23593 遺伝子配列。

23594 配列番号23593に対するたんぱく質配列。

23595 配列番号23593に対するpromoter配列。

23596 配列番号23593に対する3' UTR配列。

23597 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23598 配列番号23597に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

23599 配列番号23597に対するpromoter配列。

23600 配列番号23597に対する3' UTR配列。

23601 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23602 配列番号23601に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

23603 配列番号23601に対するpromoter配列。

23604 配列番号23601に対する3' UTR配列。

23605 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S24とホモロジーがある。

23606 配列番号23605に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S24とホモロジーがある。

23607 配列番号23605に対するpromoter配列。

23608 配列番号23605に対する3' UTR配列。

23609 遺伝子配列。

23610 配列番号23609に対するたんぱく質配列。

23611 配列番号23609に対するpromoter配列。

23612 配列番号23609に対する3' UTR配列。

23613 遺伝子配列。

23614 配列番号23613に対するたんぱく質配列。

23615 配列番号23613に対するpromoter配列。

23616 配列番号23613に対する3' UTR配列。

23617 遺伝子配列。UDP-N-ACETYLGLUCOSAMINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23618 配列番号23617に対するたんぱく質配列。UDP-N-ACETYLGLUCOSAMINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23619 配列番号23617に対するpromoter配列。

23620 配列番号23617に対する3' UTR配列。

23621 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 17.1 KD PROTEIN IN SIP3-MRPL30 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23622 配列番号23621に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 17.1 KD PROTEIN IN SIP3-MRPL30 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23623 配列番号23621に対するpromoter配列。

23624 配列番号23621に対する3' UTR配列。

23625 遺伝子配列。MEIOTIC RECOMBINATION PROTEINとホモロジーがある。

23626 配列番号23625に対するたんぱく質配列。MEIOTIC RECOMBINATION PROTEINとホモロジーがある。

23627 配列番号23625に対するpromoter配列。

23628 配列番号23625に対する3' UTR配列。

23629 遺伝子配列。

23630 配列番号23629に対するたんぱく質配列。

23631 配列番号23629に対するpromoter配列。

23632 配列番号23629に対する3' UTR配列。

23633 遺伝子配列。MEIOTIC RECOMBINATION PROTEIN DLH1とホモロジーがある。

23634 配列番号23633に対するたんぱく質配列。MEIOTIC RECOMBINATION PROTEIN DLH1とホモロジーがある。

23635 配列番号23633に対するpromoter配列。

23636 配列番号23633に対する3' UTR配列。

23637 遺伝子配列。

23638 配列番号23637に対するたんぱく質配列。

23639 配列番号23637に対するpromoter配列。

23640 配列番号23637に対する3' UTR配列。

23641 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23642 配列番号23641に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23643 配列番号23641に対するpromoter配列。

23644 配列番号23641に対する3' UTR配列。

23645 遺伝子配列。

23646 配列番号23645に対するたんぱく質配列。

23647 配列番号23645に対するpromoter配列。

23648 配列番号23645に対する3' UTR配列。

23649 遺伝子配列。

23650 配列番号23649に対するたんぱく質配列。

23651 配列番号23649に対するpromoter配列。

23652 配列番号23649に対する3' UTR配列。

23653 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。

23654 配列番号23653に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。

23655 配列番号23653に対するpromoter配列。

23656 配列番号23653に対する3' UTR配列。

23657 遺伝子配列。

23658 配列番号23657に対するたんぱく質配列。

23659 配列番号23657に対するpromoter配列。

23660 配列番号23657に対する3' UTR配列。

23661 遺伝子配列。

23662 配列番号23661に対するたんぱく質配列。

23663 配列番号23661に対するpromoter配列。

23664 配列番号23661に対する3' UTR配列。

23665 遺伝子配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

23666 配列番号23665に対するたんぱく質配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

23667 配列番号23665に対するpromoter配列。

23668 配列番号23665に対する3' UTR配列。

23669 遺伝子配列。XYLOSIDASE/ARABINOSIDASEとホモロジーがある。

23670 配列番号23669に対するたんぱく質配列。XYLOSIDASE/ARABINOSIDASEとホモロジーがある。

23671 配列番号23669に対するpromoter配列。

23672 配列番号23669に対する3' UTR配列。

23673 遺伝子配列。SODIUM- AND CHLORIDE-DEPENDENT GABA TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

23674 配列番号23673に対するたんぱく質配列。SODIUM- AND CHLORIDE-DEPENDENT GABA TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

23675 配列番号23673に対するpromoter配列。

23676 配列番号23673に対する3' UTR配列。

23677 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

23678 配列番号23677に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

23679 配列番号23677に対するpromoter配列。

23680 配列番号23677に対する3' UTR配列。

23681 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.3 KDA PROTEIN RV1260とホモロジーがある。

23682 配列番号23681に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.3 KDA PROTEIN RV1260とホモロジーがある。

23683 配列番号23681に対するpromoter配列。

23684 配列番号23681に対する3' UTR配列。

23685 遺伝子配列。

23686 配列番号23685に対するたんぱく質配列。

23687 配列番号23685に対するpromoter配列。

23688 配列番号23685に対する3' UTR配列。

23689 遺伝子配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。

23690 配列番号23689に対するたんぱく質配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。

23691 配列番号23689に対するpromoter配列。

23692 配列番号23689に対する3' UTR配列。

23693 遺伝子配列。

23694 配列番号23693に対するたんぱく質配列。

23695 配列番号23693に対するpromoter配列。

23696 配列番号23693に対する3' UTR配列。

23697 遺伝子配列。

23698 配列番号23697に対するたんぱく質配列。

23699 配列番号23697に対するpromoter配列。

23700 配列番号23697に対する3' UTR配列。

23701 遺伝子配列。

23702 配列番号23701に対するたんぱく質配列。

23703 配列番号23701に対するpromoter配列。

23704 配列番号23701に対する3' UTR配列。

23705 遺伝子配列。

23706 配列番号23705に対するたんぱく質配列。

23707 配列番号23705に対するpromoter配列。

23708 配列番号23705に対する3' UTR配列。

23709 遺伝子配列。

23710 配列番号23709に対するたんぱく質配列。

23711 配列番号23709に対するpromoter配列。

23712 配列番号23709に対する3' UTR配列。

23713 遺伝子配列。

23714 配列番号23713に対するたんぱく質配列。

23715 配列番号23713に対するpromoter配列。

23716 配列番号23713に対する3' UTR配列。

23717 遺伝子配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

23718 配列番号23717に対するたんぱく質配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23719 配列番号23717に対するpromoter配列。

23720 配列番号23717に対する3' UTR配列。

23721 遺伝子配列。

23722 配列番号23721に対するたんぱく質配列。

23723 配列番号23721に対するpromoter配列。

23724 配列番号23721に対する3' UTR配列。

23725 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

23726 配列番号23725に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

23727 配列番号23725に対するpromoter配列。

23728 配列番号23725に対する3' UTR配列。

23729 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

23730 配列番号23729に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

23731 配列番号23729に対するpromoter配列。

23732 配列番号23729に対する3' UTR配列。

23733 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

23734 配列番号23733に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

23735 配列番号23733に対するpromoter配列。

23736 配列番号23733に対する3' UTR配列。

23737 遺伝子配列。B-TYPE AMINO ACID TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

23738 配列番号23737に対するたんぱく質配列。B-TYPE AMINO ACID TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

23739 配列番号23737に対するpromoter配列。

23740 配列番号23737に対する3' UTR配列。

23741 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

23742 配列番号23741に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

23743 配列番号23741に対するpromoter配列。

23744 配列番号23741に対する3' UTR配列。

23745 遺伝子配列。FK506-BINDING PROTEINとホモロジーがある。

23746 配列番号23745に対するたんぱく質配列。FK506-BINDING PROTEINとホモロジーがある。

23747 配列番号23745に対するpromoter配列。

23748 配列番号23745に対する3' UTR配列。

23749 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23750 配列番号23749に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23751 配列番号23749に対するpromoter配列。

23752 配列番号23749に対する3' UTR配列。

23753 遺伝子配列。

23754 配列番号23753に対するたんぱく質配列。

23755 配列番号23753に対するpromoter配列。

23756 配列番号23753に対する3' UTR配列。

23757 遺伝子配列。NEGATIVE REGULATOR OF SEXUALとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23758 配列番号23757に対するたんぱく質配列。NEGATIVE REGULATOR OF SEXUALとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

23759 配列番号23757に対するpromoter配列。

23760 配列番号23757に対する3' UTR配列。

23761 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.2 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23762 配列番号23761に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.2 KD PROTEIN

とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23763 配列番号23761に対するpromoter配列。

23764 配列番号23761に対する3' UTR配列。

23765 遺伝子配列。

23766 配列番号23765に対するたんぱく質配列。

23767 配列番号23765に対するpromoter配列。

23768 配列番号23765に対する3' UTR配列。

23769 遺伝子配列。

23770 配列番号23769に対するたんぱく質配列。

23771 配列番号23769に対するpromoter配列。

23772 配列番号23769に対する3' UTR配列。

23773 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23774 配列番号23773に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23775 配列番号23773に対するpromoter配列。

23776 配列番号23773に対する3' UTR配列。

23777 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 18.7 KDA PROTEIN IN HMS1-ABF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23778 配列番号23777に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 18.7 KDA PROTEIN IN HMS1-ABF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23779 配列番号23777に対するpromoter配列。

23780 配列番号23777に対する3' UTR配列。

23781 遺伝子配列。

23782 配列番号23781に対するたんぱく質配列。

23783 配列番号23781に対するpromoter配列。

23784 配列番号23781に対する3' UTR配列。

23785 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23786 配列番号23785に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

23787 配列番号23785に対するpromoter配列。

23788 配列番号23785に対する3' UTR配列。

23789 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR IIBとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

23790 配列番号23789に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR IIBとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23791 配列番号23789に対するpromoter配列。

23792 配列番号23789に対する3' UTR配列。

23793 遺伝子配列。

23794 配列番号23793に対するたんぱく質配列。

23795 配列番号23793に対するpromoter配列。

23796 配列番号23793に対する3' UTR配列。

23797 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23798 配列番号23797に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23799 配列番号23797に対するpromoter配列。

23800 配列番号23797に対する3' UTR配列。

23801 遺伝子配列。

23802 配列番号23801に対するたんぱく質配列。

23803 配列番号23801に対するpromoter配列。

23804 配列番号23801に対する3' UTR配列。

23805 遺伝子配列。

23806 配列番号23805に対するたんぱく質配列。

23807 配列番号23805に対するpromoter配列。

23808 配列番号23805に対する3' UTR配列。

23809 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 25とホモロジーがある。

23810 配列番号23809に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 25とホモロジーがある。

- 23811 配列番号23809に対するpromoter配列。
- 23812 配列番号23809に対する3' UTR配列。
- 23813 遺伝子配列。
- 23814 配列番号23813に対するたんぱく質配列。
- 23815 配列番号23813に対するpromoter配列。
- 23816 配列番号23813に対する3' UTR配列。
- 23817 遺伝子配列。
- 23818 配列番号23817に対するたんぱく質配列。
- 23819 配列番号23817に対するpromoter配列。
- 23820 配列番号23817に対する3' UTR配列。
- 23821 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23822 配列番号23821に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23823 配列番号23821に対するpromoter配列。
- 23824 配列番号23821に対する3' UTR配列。
- 23825 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23826 配列番号23825に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23827 配列番号23825に対するpromoter配列。
- 23828 配列番号23825に対する3' UTR配列。
- 23829 遺伝子配列。
- 23830 配列番号23829に対するたんぱく質配列。
- 23831 配列番号23829に対するpromoter配列。
- 23832 配列番号23829に対する3' UTR配列。
- 23833 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23834 配列番号23833に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23835 配列番号23833に対するpromoter配列。
- 23836 配列番号23833に対する3' UTR配列。

- 23837 遺伝子配列。
- 23838 配列番号23837に対するたんぱく質配列。
- 23839 配列番号23837に対するpromoter配列。
- 23840 配列番号23837に対する3' UTR配列。
- 23841 遺伝子配列。
- 23842 配列番号23841に対するたんぱく質配列。
- 23843 配列番号23841に対するpromoter配列。
- 23844 配列番号23841に対する3' UTR配列。
- 23845 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23846 配列番号23845に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23847 配列番号23845に対するpromoter配列。
- 23848 配列番号23845に対する3' UTR配列。
- 23849 遺伝子配列。GLUTAMYL-TRNA SYNTHETASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 23850 配列番号23849に対するたんぱく質配列。GLUTAMYL-TRNA SYNTHETASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 23851 配列番号23849に対するpromoter配列。
- 23852 配列番号23849に対する3' UTR配列。
- 23853 遺伝子配列。DNAJ HOMOLOG SUBFAMILY A MEMBER 2とホモロジーがある。
- 23854 配列番号23853に対するたんぱく質配列。DNAJ HOMOLOG SUBFAMILY A MEMBER 2とホモロジーがある。
- 23855 配列番号23853に対するpromoter配列。
- 23856 配列番号23853に対する3' UTR配列。
- 23857 遺伝子配列。
- 23858 配列番号23857に対するたんぱく質配列。
- 23859 配列番号23857に対するpromoter配列。
- 23860 配列番号23857に対する3' UTR配列。
- 23861 遺伝子配列。

- 23862 配列番号23861に対するたんぱく質配列。
- 23863 配列番号23861に対するpromoter配列。
- 23864 配列番号23861に対する3' UTR配列。
- 23865 遺伝子配列。
- 23866 配列番号23865に対するたんぱく質配列。
- 23867 配列番号23865に対するpromoter配列。
- 23868 配列番号23865に対する3' UTR配列。
- 23869 遺伝子配列。
- 23870 配列番号23869に対するたんぱく質配列。
- 23871 配列番号23869に対するpromoter配列。
- 23872 配列番号23869に対する3' UTR配列。
- 23873 遺伝子配列。
- 23874 配列番号23873に対するたんぱく質配列。
- 23875 配列番号23873に対するpromoter配列。
- 23876 配列番号23873に対する3' UTR配列。
- 23877 遺伝子配列。
- 23878 配列番号23877に対するたんぱく質配列。
- 23879 配列番号23877に対するpromoter配列。
- 23880 配列番号23877に対する3' UTR配列。
- 23881 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23882 配列番号23881に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23883 配列番号23881に対するpromoter配列。
- 23884 配列番号23881に対する3' UTR配列。
- 23885 遺伝子配列。
- 23886 配列番号23885に対するたんぱく質配列。
- 23887 配列番号23885に対するpromoter配列。
- 23888 配列番号23885に対する3' UTR配列。
- 23889 遺伝子配列。

23890 配列番号23889に対するたんぱく質配列。

23891 配列番号23889に対するpromoter配列。

23892 配列番号23889に対する3' UTR配列。

23893 遺伝子配列。TRYPTOPHAN SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23894 配列番号23893に対するたんぱく質配列。TRYPTOPHAN SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23895 配列番号23893に対するpromoter配列。

23896 配列番号23893に対する3' UTR配列。

23897 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23898 配列番号23897に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23899 配列番号23897に対するpromoter配列。

23900 配列番号23897に対する3' UTR配列。

23901 遺伝子配列。

23902 配列番号23901に対するたんぱく質配列。

23903 配列番号23901に対するpromoter配列。

23904 配列番号23901に対する3' UTR配列。

23905 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 65.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。

23906 配列番号23905に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 65.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。

23907 配列番号23905に対するpromoter配列。

23908 配列番号23905に対する3' UTR配列。

23909 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.8 KDA PROTEINとホモロジーがある。

23910 配列番号23909に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.8 KDA PROTEINとホモロジーがある。

23911 配列番号23909に対するpromoter配列。

23912 配列番号23909に対する3' UTR配列。

23913 遺伝子配列。DRAP DEAMINASEとホモロジーがある。

23914 配列番号23913に対するたんぱく質配列。DRAP DEAMINASEとホモロジーがある。

23915 配列番号23913に対するpromoter配列。

23916 配列番号23913に対する3' UTR配列。

23917 遺伝子配列。

23918 配列番号23917に対するたんぱく質配列。

23919 配列番号23917に対するpromoter配列。

23920 配列番号23917に対する3' UTR配列。

23921 遺伝子配列。XYLOSIDASE/ARABINOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23922 配列番号23921に対するたんぱく質配列。XYLOSIDASE/ARABINOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23923 配列番号23921に対するpromoter配列。

23924 配列番号23921に対する3' UTR配列。

23925 遺伝子配列。

23926 配列番号23925に対するたんぱく質配列。

23927 配列番号23925に対するpromoter配列。

23928 配列番号23925に対する3' UTR配列。

23929 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23930 配列番号23929に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23931 配列番号23929に対するpromoter配列。

23932 配列番号23929に対する3' UTR配列。

23933 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23934 配列番号23933に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23935 配列番号23933に対するpromoter配列。

23936 配列番号23933に対する3' UTR配列。

- 23937 遺伝子配列。
- 23938 配列番号23937に対するたんぱく質配列。
- 23939 配列番号23937に対するpromoter配列。
- 23940 配列番号23937に対する3' UTR配列。
- 23941 遺伝子配列。
- 23942 配列番号23941に対するたんぱく質配列。
- 23943 配列番号23941に対するpromoter配列。
- 23944 配列番号23941に対する3' UTR配列。
- 23945 遺伝子配列。
- 23946 配列番号23945に対するたんぱく質配列。
- 23947 配列番号23945に対するpromoter配列。
- 23948 配列番号23945に対する3' UTR配列。
- 23949 遺伝子配列。
- 23950 配列番号23949に対するたんぱく質配列。
- 23951 配列番号23949に対するpromoter配列。
- 23952 配列番号23949に対する3' UTR配列。
- 23953 遺伝子配列。
- 23954 配列番号23953に対するたんぱく質配列。
- 23955 配列番号23953に対するpromoter配列。
- 23956 配列番号23953に対する3' UTR配列。
- 23957 遺伝子配列。
- 23958 配列番号23957に対するたんぱく質配列。
- 23959 配列番号23957に対するpromoter配列。
- 23960 配列番号23957に対する3' UTR配列。
- 23961 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23962 配列番号23961に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 23963 配列番号23961に対するpromoter配列。
- 23964 配列番号23961に対する3' UTR配列。

23965 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 32.6 KD PROTEIN IN MET30-PIG2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

23966 配列番号23965に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 32.6 KD PROTEIN IN MET30-PIG2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

23967 配列番号23965に対するpromoter配列。

23968 配列番号23965に対する3' UTR配列。

23969 遺伝子配列。

23970 配列番号23969に対するたんぱく質配列。

23971 配列番号23969に対するpromoter配列。

23972 配列番号23969に対する3' UTR配列。

23973 遺伝子配列。

23974 配列番号23973に対するたんぱく質配列。

23975 配列番号23973に対するpromoter配列。

23976 配列番号23973に対する3' UTR配列。

23977 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

23978 配列番号23977に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

23979 配列番号23977に対するpromoter配列。

23980 配列番号23977に対する3' UTR配列。

23981 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 65.2 KD PROTEIN IN COX14-HMGS INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23982 配列番号23981に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 65.2 KD PROTEIN IN COX14-HMGS INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23983 配列番号23981に対するpromoter配列。

23984 配列番号23981に対する3' UTR配列。

23985 遺伝子配列。

23986 配列番号23985に対するたんぱく質配列。

23987 配列番号23985に対するpromoter配列。

23988 配列番号23985に対する3' UTR配列。

23989 遺伝子配列。PUTATIVE 128.2 KD TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEIN I N PTM1-IXR1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23990 配列番号23989に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 128.2 KD TRANSCRIPTI ONAL REGULATORY PROTEIN IN PTM1-IXR1とホモロジーがある。ESTによって発現 が確認されている。

23991 配列番号23989に対するpromoter配列。

23992 配列番号23989に対する3' UTR配列。

23993 遺伝子配列。PROBABLE CALCIUM-TRANSPORTING ATPASEとホモロジーがある 。ESTによって発現が確認されている。

23994 配列番号23993に対するたんぱく質配列。PROBABLE CALCIUM-TRANSPORTING ATPASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

23995 配列番号23993に対するpromoter配列。

23996 配列番号23993に対する3' UTR配列。

23997 遺伝子配列。

23998 配列番号23997に対するたんぱく質配列。

23999 配列番号23997に対するpromoter配列。

24000 配列番号23997に対する3' UTR配列。

24001 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24002 配列番号24001に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい る。

24003 配列番号24001に対するpromoter配列。

24004 配列番号24001に対する3' UTR配列。

24005 遺伝子配列。NITRATE REDUCTASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現 が確認されている。

24006 配列番号24005に対するたんぱく質配列。NITRATE REDUCTASE 1とホモロジ ーがある。ESTによって発現が確認されている。

24007 配列番号24005に対するpromoter配列。

24008 配列番号24005に対する3' UTR配列。

PCT/JF 02/13627

18.02.03

分

冊

Separate Volume

REC'D 24 APR 2003

WIPO

PCT

出願番号 特願 2001-403261
[ST.10/C] : [JP 2001-403261]

分冊番号

2 / 3

出証番号 出証特 2003-3019823

24009 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 4F2とホモロジーがある。

24010 配列番号24009に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 4F2とホモロジーがある。

24011 配列番号24009に対するpromoter配列。

24012 配列番号24009に対する3' UTR配列。

24013 遺伝子配列。

24014 配列番号24013に対するたんぱく質配列。

24015 配列番号24013に対するpromoter配列。

24016 配列番号24013に対する3' UTR配列。

24017 遺伝子配列。

24018 配列番号24017に対するたんぱく質配列。

24019 配列番号24017に対するpromoter配列。

24020 配列番号24017に対する3' UTR配列。

24021 遺伝子配列。

24022 配列番号24021に対するたんぱく質配列。

24023 配列番号24021に対するpromoter配列。

24024 配列番号24021に対する3' UTR配列。

24025 遺伝子配列。

24026 配列番号24025に対するたんぱく質配列。

24027 配列番号24025に対するpromoter配列。

24028 配列番号24025に対する3' UTR配列。

24029 遺伝子配列。

24030 配列番号24029に対するたんぱく質配列。

24031 配列番号24029に対するpromoter配列。

24032 配列番号24029に対する3' UTR配列。

24033 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

24034 配列番号24033に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 24035 配列番号24033に対するpromoter配列。
- 24036 配列番号24033に対する3' UTR配列。
- 24037 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 24038 配列番号24037に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 24039 配列番号24037に対するpromoter配列。
- 24040 配列番号24037に対する3' UTR配列。
- 24041 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24042 配列番号24041に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24043 配列番号24041に対するpromoter配列。
- 24044 配列番号24041に対する3' UTR配列。
- 24045 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24046 配列番号24045に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24047 配列番号24045に対するpromoter配列。
- 24048 配列番号24045に対する3' UTR配列。
- 24049 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24050 配列番号24049に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24051 配列番号24049に対するpromoter配列。
- 24052 配列番号24049に対する3' UTR配列。
- 24053 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24054 配列番号24053に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24055 配列番号24053に対するpromoter配列。
- 24056 配列番号24053に対する3' UTR配列。
- 24057 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24058 配列番号24057に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24059 配列番号24057に対するpromoter配列。
- 24060 配列番号24057に対する3' UTR配列。
- 24061 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 24062 配列番号24061に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24063 配列番号24061に対するpromoter配列。
- 24064 配列番号24061に対する3' UTR配列。
- 24065 遺伝子配列。
- 24066 配列番号24065に対するたんぱく質配列。
- 24067 配列番号24065に対するpromoter配列。
- 24068 配列番号24065に対する3' UTR配列。
- 24069 遺伝子配列。GALACTOSE/LACTOSE METABOLISM REGULATORY PROTEIN GAL80とホモロジーがある。
- 24070 配列番号24069に対するたんぱく質配列。GALACTOSE/LACTOSE METABOLISM REGULATORY PROTEIN GAL80とホモロジーがある。
- 24071 配列番号24069に対するpromoter配列。
- 24072 配列番号24069に対する3' UTR配列。
- 24073 遺伝子配列。
- 24074 配列番号24073に対するたんぱく質配列。
- 24075 配列番号24073に対するpromoter配列。
- 24076 配列番号24073に対する3' UTR配列。
- 24077 遺伝子配列。LOW AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24078 配列番号24077に対するたんぱく質配列。LOW AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24079 配列番号24077に対するpromoter配列。
- 24080 配列番号24077に対する3' UTR配列。
- 24081 遺伝子配列。
- 24082 配列番号24081に対するたんぱく質配列。
- 24083 配列番号24081に対するpromoter配列。
- 24084 配列番号24081に対する3' UTR配列。
- 24085 遺伝子配列。PUTATIVE AGMATINASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 24086 配列番号24085に対するたんぱく質配列。PUTATIVE AGMATINASE 1 PRECURS

ORとホモロジーがある。

24087 配列番号24085に対するpromoter配列。

24088 配列番号24085に対する3' UTR配列。

24089 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 19.7 KDA PROTEIN IN STB6-NUP100 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

24090 配列番号24089に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 19.7 KDA PROTEIN IN STB6-NUP100 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

24091 配列番号24089に対するpromoter配列。

24092 配列番号24089に対する3' UTR配列。

24093 遺伝子配列。

24094 配列番号24093に対するたんぱく質配列。

24095 配列番号24093に対するpromoter配列。

24096 配列番号24093に対する3' UTR配列。

24097 遺伝子配列。

24098 配列番号24097に対するたんぱく質配列。

24099 配列番号24097に対するpromoter配列。

24100 配列番号24097に対する3' UTR配列。

24101 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 74.4 KD PROTEINとホモロジーがある。

24102 配列番号24101に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 74.4 KD PROTEINとホモロジーがある。

24103 配列番号24101に対するpromoter配列。

24104 配列番号24101に対する3' UTR配列。

24105 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 43.2 KDA PROTEIN IN HAM1-PEM2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

24106 配列番号24105に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 43.2 KDA PROTEIN IN HAM1-PEM2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

24107 配列番号24105に対するpromoter配列。

24108 配列番号24105に対する3' UTR配列。

24109 遺伝子配列。

- 24110 配列番号24109に対するたんぱく質配列。
- 24111 配列番号24109に対するpromoter配列。
- 24112 配列番号24109に対する3' UTR配列。
- 24113 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 24114 配列番号24113に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 24115 配列番号24113に対するpromoter配列。
- 24116 配列番号24113に対する3' UTR配列。
- 24117 遺伝子配列。ORYZIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24118 配列番号24117に対するたんぱく質配列。ORYZIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24119 配列番号24117に対するpromoter配列。
- 24120 配列番号24117に対する3' UTR配列。
- 24121 遺伝子配列。
- 24122 配列番号24121に対するたんぱく質配列。
- 24123 配列番号24121に対するpromoter配列。
- 24124 配列番号24121に対する3' UTR配列。
- 24125 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 24126 配列番号24125に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 24127 配列番号24125に対するpromoter配列。
- 24128 配列番号24125に対する3' UTR配列。
- 24129 遺伝子配列。
- 24130 配列番号24129に対するたんぱく質配列。
- 24131 配列番号24129に対するpromoter配列。
- 24132 配列番号24129に対する3' UTR配列。
- 24133 遺伝子配列。
- 24134 配列番号24133に対するたんぱく質配列。

- 24135 配列番号24133に対するpromoter配列。
- 24136 配列番号24133に対する3' UTR配列。
- 24137 遺伝子配列。
- 24138 配列番号24137に対するたんぱく質配列。
- 24139 配列番号24137に対するpromoter配列。
- 24140 配列番号24137に対する3' UTR配列。
- 24141 遺伝子配列。
- 24142 配列番号24141に対するたんぱく質配列。
- 24143 配列番号24141に対するpromoter配列。
- 24144 配列番号24141に対する3' UTR配列。
- 24145 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 24146 配列番号24145に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 24147 配列番号24145に対するpromoter配列。
- 24148 配列番号24145に対する3' UTR配列。
- 24149 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 39.4 KD PROTEIN IN MET1-SIS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 24150 配列番号24149に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 39.4 KD PROTEIN IN MET1-SIS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 24151 配列番号24149に対するpromoter配列。
- 24152 配列番号24149に対する3' UTR配列。
- 24153 遺伝子配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE C26F1.07 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24154 配列番号24153に対するたんぱく質配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE C26F1.07 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24155 配列番号24153に対するpromoter配列。
- 24156 配列番号24153に対する3' UTR配列。

24157 遺伝子配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE C26F1.07 INとホモロジーがある。

24158 配列番号24157に対するたんぱく質配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE C26F1.07 INとホモロジーがある。

24159 配列番号24157に対するpromoter配列。

24160 配列番号24157に対する3' UTR配列。

24161 遺伝子配列。

24162 配列番号24161に対するたんぱく質配列。

24163 配列番号24161に対するpromoter配列。

24164 配列番号24161に対する3' UTR配列。

24165 遺伝子配列。ARP PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

24166 配列番号24165に対するたんぱく質配列。ARP PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

24167 配列番号24165に対するpromoter配列。

24168 配列番号24165に対する3' UTR配列。

24169 遺伝子配列。CONDENSIN COMPLEX SUBUNIT 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24170 配列番号24169に対するたんぱく質配列。CONDENSIN COMPLEX SUBUNIT 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24171 配列番号24169に対するpromoter配列。

24172 配列番号24169に対する3' UTR配列。

24173 遺伝子配列。

24174 配列番号24173に対するたんぱく質配列。

24175 配列番号24173に対するpromoter配列。

24176 配列番号24173に対する3' UTR配列。

24177 遺伝子配列。CYSTEINE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24178 配列番号24177に対するたんぱく質配列。CYSTEINE SYNTHASEとホモロジー

がある。ESTによって発現が確認されている。

24179 配列番号24177に対するpromoter配列。

24180 配列番号24177に対する3' UTR配列。

24181 遺伝子配列。SULFITE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24182 配列番号24181に対するたんぱく質配列。SULFITE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24183 配列番号24181に対するpromoter配列。

24184 配列番号24181に対する3' UTR配列。

24185 遺伝子配列。

24186 配列番号24185に対するたんぱく質配列。

24187 配列番号24185に対するpromoter配列。

24188 配列番号24185に対する3' UTR配列。

24189 遺伝子配列。

24190 配列番号24189に対するたんぱく質配列。

24191 配列番号24189に対するpromoter配列。

24192 配列番号24189に対する3' UTR配列。

24193 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 31.7 KD PROTEIN IN TRAX-FINO INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

24194 配列番号24193に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 31.7 KD PROTEIN IN TRAX-FINO INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

24195 配列番号24193に対するpromoter配列。

24196 配列番号24193に対する3' UTR配列。

24197 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN ALCRとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24198 配列番号24197に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN ALCRとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24199 配列番号24197に対するpromoter配列。

24200 配列番号24197に対する3' UTR配列。

- 24201 遺伝子配列。
- 24202 配列番号24201に対するたんぱく質配列。
- 24203 配列番号24201に対するpromoter配列。
- 24204 配列番号24201に対する3' UTR配列。
- 24205 遺伝子配列。
- 24206 配列番号24205に対するたんぱく質配列。
- 24207 配列番号24205に対するpromoter配列。
- 24208 配列番号24205に対する3' UTR配列。
- 24209 遺伝子配列。
- 24210 配列番号24209に対するたんぱく質配列。
- 24211 配列番号24209に対するpromoter配列。
- 24212 配列番号24209に対する3' UTR配列。
- 24213 遺伝子配列。
- 24214 配列番号24213に対するたんぱく質配列。
- 24215 配列番号24213に対するpromoter配列。
- 24216 配列番号24213に対する3' UTR配列。
- 24217 遺伝子配列。
- 24218 配列番号24217に対するたんぱく質配列。
- 24219 配列番号24217に対するpromoter配列。
- 24220 配列番号24217に対する3' UTR配列。
- 24221 遺伝子配列。ZINC/CADMIUM RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24222 配列番号24221に対するたんぱく質配列。ZINC/CADMIUM RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24223 配列番号24221に対するpromoter配列。
- 24224 配列番号24221に対する3' UTR配列。
- 24225 遺伝子配列。
- 24226 配列番号24225に対するたんぱく質配列。
- 24227 配列番号24225に対するpromoter配列。

24228 配列番号24225に対する3' UTR配列。

24229 遺伝子配列。

24230 配列番号24229に対するたんぱく質配列。

24231 配列番号24229に対するpromoter配列。

24232 配列番号24229に対する3' UTR配列。

24233 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.7 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。

24234 配列番号24233に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.7 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。

24235 配列番号24233に対するpromoter配列。

24236 配列番号24233に対する3' UTR配列。

24237 遺伝子配列。

24238 配列番号24237に対するたんぱく質配列。

24239 配列番号24237に対するpromoter配列。

24240 配列番号24237に対する3' UTR配列。

24241 遺伝子配列。

24242 配列番号24241に対するたんぱく質配列。

24243 配列番号24241に対するpromoter配列。

24244 配列番号24241に対する3' UTR配列。

24245 遺伝子配列。

24246 配列番号24245に対するたんぱく質配列。

24247 配列番号24245に対するpromoter配列。

24248 配列番号24245に対する3' UTR配列。

24249 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24250 配列番号24249に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24251 配列番号24249に対するpromoter配列。

24252 配列番号24249に対する3' UTR配列。

24253 遺伝子配列。

- 24254 配列番号24253に対するたんぱく質配列。
- 24255 配列番号24253に対するpromoter配列。
- 24256 配列番号24253に対する3' UTR配列。
- 24257 遺伝子配列。
- 24258 配列番号24257に対するたんぱく質配列。
- 24259 配列番号24257に対するpromoter配列。
- 24260 配列番号24257に対する3' UTR配列。
- 24261 遺伝子配列。
- 24262 配列番号24261に対するたんぱく質配列。
- 24263 配列番号24261に対するpromoter配列。
- 24264 配列番号24261に対する3' UTR配列。
- 24265 遺伝子配列。
- 24266 配列番号24265に対するたんぱく質配列。
- 24267 配列番号24265に対するpromoter配列。
- 24268 配列番号24265に対する3' UTR配列。
- 24269 遺伝子配列。
- 24270 配列番号24269に対するたんぱく質配列。
- 24271 配列番号24269に対するpromoter配列。
- 24272 配列番号24269に対する3' UTR配列。
- 24273 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 112.2 KD PROTEIN IN TIF35-NPL3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 24274 配列番号24273に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 112.2 KD PROTEIN IN TIF35-NPL3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 24275 配列番号24273に対するpromoter配列。
- 24276 配列番号24273に対する3' UTR配列。
- 24277 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 24278 配列番号24277に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 24279 配列番号24277に対するpromoter配列。

24280 配列番号24277に対する3' UTR配列。

24281 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24282 配列番号24281に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

24283 配列番号24281に対するpromoter配列。

24284 配列番号24281に対する3' UTR配列。

24285 遺伝子配列。DNA POLYMERASE DELTA SMALL SUBUNITとホモロジーがある。

24286 配列番号24285に対するたんぱく質配列。DNA POLYMERASE DELTA SMALL SUBUNITとホモロジーがある。

24287 配列番号24285に対するpromoter配列。

24288 配列番号24285に対する3' UTR配列。

24289 遺伝子配列。DNA POLYMERASE DELTA SMALL SUBUNITとホモロジーがある。

24290 配列番号24289に対するたんぱく質配列。DNA POLYMERASE DELTA SMALL SUBUNITとホモロジーがある。

24291 配列番号24289に対するpromoter配列。

24292 配列番号24289に対する3' UTR配列。

24293 遺伝子配列。CELLULOSE-GROWTH-SPECIFIC PROTEINとホモロジーがある。

24294 配列番号24293に対するたんぱく質配列。CELLULOSE-GROWTH-SPECIFIC PROTEINとホモロジーがある。

24295 配列番号24293に対するpromoter配列。

24296 配列番号24293に対する3' UTR配列。

24297 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24298 配列番号24297に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

24299 配列番号24297に対するpromoter配列。

24300 配列番号24297に対する3' UTR配列。

24301 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24302 配列番号24301に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 24303 配列番号24301に対するpromoter配列。
- 24304 配列番号24301に対する3' UTR配列。
- 24305 遺伝子配列。
- 24306 配列番号24305に対するたんぱく質配列。
- 24307 配列番号24305に対するpromoter配列。
- 24308 配列番号24305に対する3' UTR配列。
- 24309 遺伝子配列。METHIONYL-TRNA SYNTHETASE, とホモロジーがある。
- 24310 配列番号24309に対するたんぱく質配列。METHIONYL-TRNA SYNTHETASE, とホモロジーがある。
- 24311 配列番号24309に対するpromoter配列。
- 24312 配列番号24309に対する3' UTR配列。
- 24313 遺伝子配列。METHIONYL-TRNA SYNTHETASE, MITOCHONDRIAL とホモロジーがある。
- 24314 配列番号24313に対するたんぱく質配列。METHIONYL-TRNA SYNTHETASE, MITOCHONDRIAL とホモロジーがある。
- 24315 配列番号24313に対するpromoter配列。
- 24316 配列番号24313に対する3' UTR配列。
- 24317 遺伝子配列。UBIQUITIN-ACTIVATING ENZYME E1 1 とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24318 配列番号24317に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-ACTIVATING ENZYME E1 1 とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24319 配列番号24317に対するpromoter配列。
- 24320 配列番号24317に対する3' UTR配列。
- 24321 遺伝子配列。
- 24322 配列番号24321に対するたんぱく質配列。
- 24323 配列番号24321に対するpromoter配列。
- 24324 配列番号24321に対する3' UTR配列。
- 24325 遺伝子配列。
- 24326 配列番号24325に対するたんぱく質配列。

- 24327 配列番号24325に対するpromoter配列。
- 24328 配列番号24325に対する3' UTR配列。
- 24329 遺伝子配列。
- 24330 配列番号24329に対するたんぱく質配列。
- 24331 配列番号24329に対するpromoter配列。
- 24332 配列番号24329に対する3' UTR配列。
- 24333 遺伝子配列。
- 24334 配列番号24333に対するたんぱく質配列。
- 24335 配列番号24333に対するpromoter配列。
- 24336 配列番号24333に対する3' UTR配列。
- 24337 遺伝子配列。PROBABLE NADP-DEPENDENT MANNITOLとホモロジーがある。
- 24338 配列番号24337に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADP-DEPENDENT MANNITOLとホモロジーがある。
- 24339 配列番号24337に対するpromoter配列。
- 24340 配列番号24337に対する3' UTR配列。
- 24341 遺伝子配列。
- 24342 配列番号24341に対するたんぱく質配列。
- 24343 配列番号24341に対するpromoter配列。
- 24344 配列番号24341に対する3' UTR配列。
- 24345 遺伝子配列。
- 24346 配列番号24345に対するたんぱく質配列。
- 24347 配列番号24345に対するpromoter配列。
- 24348 配列番号24345に対する3' UTR配列。
- 24349 遺伝子配列。
- 24350 配列番号24349に対するたんぱく質配列。
- 24351 配列番号24349に対するpromoter配列。
- 24352 配列番号24349に対する3' UTR配列。
- 24353 遺伝子配列。
- 24354 配列番号24353に対するたんぱく質配列。

24355 配列番号24353に対するpromoter配列。

24356 配列番号24353に対する3' UTR配列。

24357 遺伝子配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。

24358 配列番号24357に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。

24359 配列番号24357に対するpromoter配列。

24360 配列番号24357に対する3' UTR配列。

24361 遺伝子配列。

24362 配列番号24361に対するたんぱく質配列。

24363 配列番号24361に対するpromoter配列。

24364 配列番号24361に対する3' UTR配列。

24365 遺伝子配列。HEXOKINASE D, PANCREATIC ISOZYMESとホモロジーがある。

24366 配列番号24365に対するたんぱく質配列。HEXOKINASE D, PANCREATIC ISOZYMESとホモロジーがある。

24367 配列番号24365に対するpromoter配列。

24368 配列番号24365に対する3' UTR配列。

24369 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24370 配列番号24369に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

24371 配列番号24369に対するpromoter配列。

24372 配列番号24369に対する3' UTR配列。

24373 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR IIA SMALL CHAINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

24374 配列番号24373に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR IIA SMALL CHAINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

24375 配列番号24373に対するpromoter配列。

24376 配列番号24373に対する3' UTR配列。

- 24377 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24378 配列番号24377に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24379 配列番号24377に対するpromoter配列。
- 24380 配列番号24377に対する3' UTR配列。
- 24381 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24382 配列番号24381に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24383 配列番号24381に対するpromoter配列。
- 24384 配列番号24381に対する3' UTR配列。
- 24385 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24386 配列番号24385に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24387 配列番号24385に対するpromoter配列。
- 24388 配列番号24385に対する3' UTR配列。
- 24389 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24390 配列番号24389に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24391 配列番号24389に対するpromoter配列。
- 24392 配列番号24389に対する3' UTR配列。
- 24393 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24394 配列番号24393に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24395 配列番号24393に対するpromoter配列。
- 24396 配列番号24393に対する3' UTR配列。
- 24397 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24398 配列番号24397に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24399 配列番号24397に対するpromoter配列。
- 24400 配列番号24397に対する3' UTR配列。
- 24401 遺伝子配列。
- 24402 配列番号24401に対するたんぱく質配列。
- 24403 配列番号24401に対するpromoter配列。
- 24404 配列番号24401に対する3' UTR配列。
- 24405 遺伝子配列。

- 24406 配列番号24405に対するたんぱく質配列。
- 24407 配列番号24405に対するpromoter配列。
- 24408 配列番号24405に対する3' UTR配列。
- 24409 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 24410 配列番号24409に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 24411 配列番号24409に対するpromoter配列。
- 24412 配列番号24409に対する3' UTR配列。
- 24413 遺伝子配列。INTERFERON-INDUCED GTP-BINDING PROTEINとホモロジーがある。
- 24414 配列番号24413に対するたんぱく質配列。INTERFERON-INDUCED GTP-BINDING PROTEINとホモロジーがある。
- 24415 配列番号24413に対するpromoter配列。
- 24416 配列番号24413に対する3' UTR配列。
- 24417 遺伝子配列。
- 24418 配列番号24417に対するたんぱく質配列。
- 24419 配列番号24417に対するpromoter配列。
- 24420 配列番号24417に対する3' UTR配列。
- 24421 遺伝子配列。
- 24422 配列番号24421に対するたんぱく質配列。
- 24423 配列番号24421に対するpromoter配列。
- 24424 配列番号24421に対する3' UTR配列。
- 24425 遺伝子配列。
- 24426 配列番号24425に対するたんぱく質配列。
- 24427 配列番号24425に対するpromoter配列。
- 24428 配列番号24425に対する3' UTR配列。
- 24429 遺伝子配列。
- 24430 配列番号24429に対するたんぱく質配列。
- 24431 配列番号24429に対するpromoter配列。

- 24432 配列番号24429に対する3' UTR配列。
- 24433 遺伝子配列。
- 24434 配列番号24433に対するたんぱく質配列。
- 24435 配列番号24433に対するpromoter配列。
- 24436 配列番号24433に対する3' UTR配列。
- 24437 遺伝子配列。
- 24438 配列番号24437に対するたんぱく質配列。
- 24439 配列番号24437に対するpromoter配列。
- 24440 配列番号24437に対する3' UTR配列。
- 24441 遺伝子配列。
- 24442 配列番号24441に対するたんぱく質配列。
- 24443 配列番号24441に対するpromoter配列。
- 24444 配列番号24441に対する3' UTR配列。
- 24445 遺伝子配列。
- 24446 配列番号24445に対するたんぱく質配列。
- 24447 配列番号24445に対するpromoter配列。
- 24448 配列番号24445に対する3' UTR配列。
- 24449 遺伝子配列。
- 24450 配列番号24449に対するたんぱく質配列。
- 24451 配列番号24449に対するpromoter配列。
- 24452 配列番号24449に対する3' UTR配列。
- 24453 遺伝子配列。
- 24454 配列番号24453に対するたんぱく質配列。
- 24455 配列番号24453に対するpromoter配列。
- 24456 配列番号24453に対する3' UTR配列。
- 24457 遺伝子配列。
- 24458 配列番号24457に対するたんぱく質配列。
- 24459 配列番号24457に対するpromoter配列。
- 24460 配列番号24457に対する3' UTR配列。

- 24461 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 24462 配列番号24461に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 24463 配列番号24461に対するpromoter配列。
- 24464 配列番号24461に対する3' UTR配列。
- 24465 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 24466 配列番号24465に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 24467 配列番号24465に対するpromoter配列。
- 24468 配列番号24465に対する3' UTR配列。
- 24469 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 24470 配列番号24469に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 24471 配列番号24469に対するpromoter配列。
- 24472 配列番号24469に対する3' UTR配列。
- 24473 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 67とホモロジーがある。
- 24474 配列番号24473に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 67とホモロジーがある。
- 24475 配列番号24473に対するpromoter配列。
- 24476 配列番号24473に対する3' UTR配列。
- 24477 遺伝子配列。FUMARYLACETOACETASEとホモロジーがある。
- 24478 配列番号24477に対するたんぱく質配列。FUMARYLACETOACETASEとホモロジーがある。
- 24479 配列番号24477に対するpromoter配列。
- 24480 配列番号24477に対する3' UTR配列。
- 24481 遺伝子配列。
- 24482 配列番号24481に対するたんぱく質配列。
- 24483 配列番号24481に対するpromoter配列。
- 24484 配列番号24481に対する3' UTR配列。
- 24485 遺伝子配列。
- 24486 配列番号24485に対するたんぱく質配列。

- 24487 配列番号24485に対するpromoter配列。
- 24488 配列番号24485に対する3' UTR配列。
- 24489 遺伝子配列。
- 24490 配列番号24489に対するたんぱく質配列。
- 24491 配列番号24489に対するpromoter配列。
- 24492 配列番号24489に対する3' UTR配列。
- 24493 遺伝子配列。
- 24494 配列番号24493に対するたんぱく質配列。
- 24495 配列番号24493に対するpromoter配列。
- 24496 配列番号24493に対する3' UTR配列。
- 24497 遺伝子配列。GLUTATHIONE TRANSFERASE OMEGA 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24498 配列番号24497に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE TRANSFERASE OMEGA 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24499 配列番号24497に対するpromoter配列。
- 24500 配列番号24497に対する3' UTR配列。
- 24501 遺伝子配列。
- 24502 配列番号24501に対するたんぱく質配列。
- 24503 配列番号24501に対するpromoter配列。
- 24504 配列番号24501に対する3' UTR配列。
- 24505 遺伝子配列。
- 24506 配列番号24505に対するたんぱく質配列。
- 24507 配列番号24505に対するpromoter配列。
- 24508 配列番号24505に対する3' UTR配列。
- 24509 遺伝子配列。
- 24510 配列番号24509に対するたんぱく質配列。
- 24511 配列番号24509に対するpromoter配列。
- 24512 配列番号24509に対する3' UTR配列。
- 24513 遺伝子配列。

- 24514 配列番号24513に対するたんぱく質配列。
- 24515 配列番号24513に対するpromoter配列。
- 24516 配列番号24513に対する3' UTR配列。
- 24517 遺伝子配列。
- 24518 配列番号24517に対するたんぱく質配列。
- 24519 配列番号24517に対するpromoter配列。
- 24520 配列番号24517に対する3' UTR配列。
- 24521 遺伝子配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 24522 配列番号24521に対するたんぱく質配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 24523 配列番号24521に対するpromoter配列。
- 24524 配列番号24521に対する3' UTR配列。
- 24525 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 24526 配列番号24525に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 24527 配列番号24525に対するpromoter配列。
- 24528 配列番号24525に対する3' UTR配列。
- 24529 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 24530 配列番号24529に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 24531 配列番号24529に対するpromoter配列。
- 24532 配列番号24529に対する3' UTR配列。
- 24533 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 24534 配列番号24533に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 24535 配列番号24533に対するpromoter配列。
- 24536 配列番号24533に対する3' UTR配列。
- 24537 遺伝子配列。
- 24538 配列番号24537に対するたんぱく質配列。

- 24539 配列番号24537に対するpromoter配列。
- 24540 配列番号24537に対する3' UTR配列。
- 24541 遺伝子配列。
- 24542 配列番号24541に対するたんぱく質配列。
- 24543 配列番号24541に対するpromoter配列。
- 24544 配列番号24541に対する3' UTR配列。
- 24545 遺伝子配列。
- 24546 配列番号24545に対するたんぱく質配列。
- 24547 配列番号24545に対するpromoter配列。
- 24548 配列番号24545に対する3' UTR配列。
- 24549 遺伝子配列。MPV17 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
。ESTによって発現が確認されている。
- 24550 配列番号24549に対するたんぱく質配列。MPV17 PROTEINとホモロジーがある。
membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 24551 配列番号24549に対するpromoter配列。
- 24552 配列番号24549に対する3' UTR配列。
- 24553 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている
。
- 24554 配列番号24553に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによ
って発現が確認されている。
- 24555 配列番号24553に対するpromoter配列。
- 24556 配列番号24553に対する3' UTR配列。
- 24557 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24558 配列番号24557に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24559 配列番号24557に対するpromoter配列。
- 24560 配列番号24557に対する3' UTR配列。
- 24561 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24562 配列番号24561に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24563 配列番号24561に対するpromoter配列。

- 24564 配列番号24561に対する3' UTR配列。
- 24565 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24566 配列番号24565に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24567 配列番号24565に対するpromoter配列。
- 24568 配列番号24565に対する3' UTR配列。
- 24569 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24570 配列番号24569に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24571 配列番号24569に対するpromoter配列。
- 24572 配列番号24569に対する3' UTR配列。
- 24573 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24574 配列番号24573に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24575 配列番号24573に対するpromoter配列。
- 24576 配列番号24573に対する3' UTR配列。
- 24577 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24578 配列番号24577に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24579 配列番号24577に対するpromoter配列。
- 24580 配列番号24577に対する3' UTR配列。
- 24581 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 24582 配列番号24581に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 24583 配列番号24581に対するpromoter配列。
- 24584 配列番号24581に対する3' UTR配列。
- 24585 遺伝子配列。
- 24586 配列番号24585に対するたんぱく質配列。
- 24587 配列番号24585に対するpromoter配列。
- 24588 配列番号24585に対する3' UTR配列。
- 24589 遺伝子配列。
- 24590 配列番号24589に対するたんぱく質配列。
- 24591 配列番号24589に対するpromoter配列。

24592 配列番号24589に対する3' UTR配列。

24593 遺伝子配列。

24594 配列番号24593に対するたんぱく質配列。

24595 配列番号24593に対するpromoter配列。

24596 配列番号24593に対する3' UTR配列。

24597 遺伝子配列。

24598 配列番号24597に対するたんぱく質配列。

24599 配列番号24597に対するpromoter配列。

24600 配列番号24597に対する3' UTR配列。

24601 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF2225とホモロジーがある。

24602 配列番号24601に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF2225とホモロジーがある。

24603 配列番号24601に対するpromoter配列。

24604 配列番号24601に対する3' UTR配列。

24605 遺伝子配列。

24606 配列番号24605に対するたんぱく質配列。

24607 配列番号24605に対するpromoter配列。

24608 配列番号24605に対する3' UTR配列。

24609 遺伝子配列。

24610 配列番号24609に対するたんぱく質配列。

24611 配列番号24609に対するpromoter配列。

24612 配列番号24609に対する3' UTR配列。

24613 遺伝子配列。

24614 配列番号24613に対するたんぱく質配列。

24615 配列番号24613に対するpromoter配列。

24616 配列番号24613に対する3' UTR配列。

24617 遺伝子配列。

24618 配列番号24617に対するたんぱく質配列。

24619 配列番号24617に対するpromoter配列。

- 24620 配列番号24617に対する3' UTR配列。
- 24621 遺伝子配列。
- 24622 配列番号24621に対するたんぱく質配列。
- 24623 配列番号24621に対するpromoter配列。
- 24624 配列番号24621に対する3' UTR配列。
- 24625 遺伝子配列。
- 24626 配列番号24625に対するたんぱく質配列。
- 24627 配列番号24625に対するpromoter配列。
- 24628 配列番号24625に対する3' UTR配列。
- 24629 遺伝子配列。
- 24630 配列番号24629に対するたんぱく質配列。
- 24631 配列番号24629に対するpromoter配列。
- 24632 配列番号24629に対する3' UTR配列。
- 24633 遺伝子配列。
- 24634 配列番号24633に対するたんぱく質配列。
- 24635 配列番号24633に対するpromoter配列。
- 24636 配列番号24633に対する3' UTR配列。
- 24637 遺伝子配列。
- 24638 配列番号24637に対するたんぱく質配列。
- 24639 配列番号24637に対するpromoter配列。
- 24640 配列番号24637に対する3' UTR配列。
- 24641 遺伝子配列。
- 24642 配列番号24641に対するたんぱく質配列。
- 24643 配列番号24641に対するpromoter配列。
- 24644 配列番号24641に対する3' UTR配列。
- 24645 遺伝子配列。
- 24646 配列番号24645に対するたんぱく質配列。
- 24647 配列番号24645に対するpromoter配列。
- 24648 配列番号24645に対する3' UTR配列。

24649 遺伝子配列。

24650 配列番号24649に対するたんぱく質配列。

24651 配列番号24649に対するpromoter配列。

24652 配列番号24649に対する3' UTR配列。

24653 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24654 配列番号24653に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

24655 配列番号24653に対するpromoter配列。

24656 配列番号24653に対する3' UTR配列。

24657 遺伝子配列。ADENYLYL CYCLASE-ASSOCIATED PROTEINとホモロジーがある。

24658 配列番号24657に対するたんぱく質配列。ADENYLYL CYCLASE-ASSOCIATED PROTEINとホモロジーがある。

24659 配列番号24657に対するpromoter配列。

24660 配列番号24657に対する3' UTR配列。

24661 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 40.0 KDA PROTEINとホモロジーがある。

24662 配列番号24661に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 40.0 KDA PROTEINとホモロジーがある。

24663 配列番号24661に対するpromoter配列。

24664 配列番号24661に対する3' UTR配列。

24665 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24666 配列番号24665に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

24667 配列番号24665に対するpromoter配列。

24668 配列番号24665に対する3' UTR配列。

24669 遺伝子配列。

24670 配列番号24669に対するたんぱく質配列。

24671 配列番号24669に対するpromoter配列。

24672 配列番号24669に対する3' UTR配列。

24673 遺伝子配列。

24674 配列番号24673に対するたんぱく質配列。

24675 配列番号24673に対するpromoter配列。

24676 配列番号24673に対する3' UTR配列。

24677 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24678 配列番号24677に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

24679 配列番号24677に対するpromoter配列。

24680 配列番号24677に対する3' UTR配列。

24681 遺伝子配列。ARGININE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

24682 配列番号24681に対するたんぱく質配列。ARGININE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

24683 配列番号24681に対するpromoter配列。

24684 配列番号24681に対する3' UTR配列。

24685 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

24686 配列番号24685に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

24687 配列番号24685に対するpromoter配列。

24688 配列番号24685に対する3' UTR配列。

24689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

24690 配列番号24689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

24691 配列番号24689に対するpromoter配列。

24692 配列番号24689に対する3' UTR配列。

24693 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

24694 配列番号24693に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

24695 配列番号24693に対するpromoter配列。

24696 配列番号24693に対する3' UTR配列。

24697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

24698 配列番号24697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 24699 配列番号24697に対するpromoter配列。
- 24700 配列番号24697に対する3' UTR配列。
- 24701 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24702 配列番号24701に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24703 配列番号24701に対するpromoter配列。
- 24704 配列番号24701に対する3' UTR配列。
- 24705 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 24706 配列番号24705に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 24707 配列番号24705に対するpromoter配列。
- 24708 配列番号24705に対する3' UTR配列。
- 24709 遺伝子配列。DYNEIN INTERMEDIATE CHAIN 2, CYTOSOLICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24710 配列番号24709に対するたんぱく質配列。DYNEIN INTERMEDIATE CHAIN 2, CYTOSOLICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 24711 配列番号24709に対するpromoter配列。
- 24712 配列番号24709に対する3' UTR配列。
- 24713 遺伝子配列。
- 24714 配列番号24713に対するたんぱく質配列。
- 24715 配列番号24713に対するpromoter配列。
- 24716 配列番号24713に対する3' UTR配列。
- 24717 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 24718 配列番号24717に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 24719 配列番号24717に対するpromoter配列。
- 24720 配列番号24717に対する3' UTR配列。
- 24721 遺伝子配列。
- 24722 配列番号24721に対するたんぱく質配列。
- 24723 配列番号24721に対するpromoter配列。
- 24724 配列番号24721に対する3' UTR配列。

24725 遺伝子配列。

24726 配列番号24725に対するたんぱく質配列。

24727 配列番号24725に対するpromoter配列。

24728 配列番号24725に対する3' UTR配列。

24729 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24730 配列番号24729に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

24731 配列番号24729に対するpromoter配列。

24732 配列番号24729に対する3' UTR配列。

24733 遺伝子配列。OLIGOSACCHARYL TRANSFERASE STT3 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24734 配列番号24733に対するたんぱく質配列。OLIGOSACCHARYL TRANSFERASE STT3 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24735 配列番号24733に対するpromoter配列。

24736 配列番号24733に対する3' UTR配列。

24737 遺伝子配列。

24738 配列番号24737に対するたんぱく質配列。

24739 配列番号24737に対するpromoter配列。

24740 配列番号24737に対する3' UTR配列。

24741 遺伝子配列。

24742 配列番号24741に対するたんぱく質配列。

24743 配列番号24741に対するpromoter配列。

24744 配列番号24741に対する3' UTR配列。

24745 遺伝子配列。

24746 配列番号24745に対するたんぱく質配列。

24747 配列番号24745に対するpromoter配列。

24748 配列番号24745に対する3' UTR配列。

24749 遺伝子配列。

24750 配列番号24749に対するたんぱく質配列。

24751 配列番号24749に対するpromoter配列。

24752 配列番号24749に対する3' UTR配列。

24753 遺伝子配列。CALCINEURIN B SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24754 配列番号24753に対するたんぱく質配列。CALCINEURIN B SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24755 配列番号24753に対するpromoter配列。

24756 配列番号24753に対する3' UTR配列。

24757 遺伝子配列。CALCINEURIN B SUBUNITとホモロジーがある。

24758 配列番号24757に対するたんぱく質配列。CALCINEURIN B SUBUNITとホモロジーがある。

24759 配列番号24757に対するpromoter配列。

24760 配列番号24757に対する3' UTR配列。

24761 遺伝子配列。

24762 配列番号24761に対するたんぱく質配列。

24763 配列番号24761に対するpromoter配列。

24764 配列番号24761に対する3' UTR配列。

24765 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 46.6 KDA PROTEIN IN DAL80-GAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24766 配列番号24765に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 46.6 KDA PROTEIN IN DAL80-GAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24767 配列番号24765に対するpromoter配列。

24768 配列番号24765に対する3' UTR配列。

24769 遺伝子配列。TTP1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24770 配列番号24769に対するたんぱく質配列。TTP1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24771 配列番号24769に対するpromoter配列。

24772 配列番号24769に対する3' UTR配列。

24773 遺伝子配列。ABC1 PROTEIN HOMOLOG, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

24774 配列番号24773に対するたんぱく質配列。ABC1 PROTEIN HOMOLOG, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

24775 配列番号24773に対するpromoter配列。

24776 配列番号24773に対する3' UTR配列。

24777 遺伝子配列。TRANSCRIPTION FACTOR TFIIIB B" COMPONENTとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

24778 配列番号24777に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION FACTOR TFIIIB B" COMPONENTとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

24779 配列番号24777に対するpromoter配列。

24780 配列番号24777に対する3' UTR配列。

24781 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 75.4 KD PROTEIN IN HAP2-ADE5,6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24782 配列番号24781に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 75.4 KD PROTEIN IN HAP2-ADE5,6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24783 配列番号24781に対するpromoter配列。

24784 配列番号24781に対する3' UTR配列。

24785 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 20.9 KD PROTEIN IN PLB1-HXT2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24786 配列番号24785に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 20.9 KD PROTEIN IN PLB1-HXT2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24787 配列番号24785に対するpromoter配列。

24788 配列番号24785に対する3' UTR配列。

24789 遺伝子配列。YME1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

24790 配列番号24789に対するたんぱく質配列。YME1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

24791 配列番号24789に対するpromoter配列。

24792 配列番号24789に対する3' UTR配列。

24793 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

24794 配列番号24793に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

24795 配列番号24793に対するpromoter配列。

24796 配列番号24793に対する3' UTR配列。

24797 遺伝子配列。GLYCEROL KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24798 配列番号24797に対するたんぱく質配列。GLYCEROL KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24799 配列番号24797に対するpromoter配列。

24800 配列番号24797に対する3' UTR配列。

24801 遺伝子配列。

24802 配列番号24801に対するたんぱく質配列。

24803 配列番号24801に対するpromoter配列。

24804 配列番号24801に対する3' UTR配列。

24805 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24806 配列番号24805に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

24807 配列番号24805に対するpromoter配列。

24808 配列番号24805に対する3' UTR配列。

24809 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24810 配列番号24809に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24811 配列番号24809に対するpromoter配列。

24812 配列番号24809に対する3' UTR配列。

24813 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24814 配列番号24813に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24815 配列番号24813に対するpromoter配列。

24816 配列番号24813に対する3' UTR配列。

24817 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24818 配列番号24817に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

24819 配列番号24817に対するpromoter配列。

24820 配列番号24817に対する3' UTR配列。

24821 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24822 配列番号24821に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

24823 配列番号24821に対するpromoter配列。

24824 配列番号24821に対する3' UTR配列。

24825 遺伝子配列。

24826 配列番号24825に対するたんぱく質配列。

24827 配列番号24825に対するpromoter配列。

24828 配列番号24825に対する3' UTR配列。

24829 遺伝子配列。

24830 配列番号24829に対するたんぱく質配列。

24831 配列番号24829に対するpromoter配列。

24832 配列番号24829に対する3' UTR配列。

24833 遺伝子配列。

24834 配列番号24833に対するたんぱく質配列。

24835 配列番号24833に対するpromoter配列。

- 24836 配列番号24833に対する3' UTR配列。
- 24837 遺伝子配列。
- 24838 配列番号24837に対するたんぱく質配列。
- 24839 配列番号24837に対するpromoter配列。
- 24840 配列番号24837に対する3' UTR配列。
- 24841 遺伝子配列。PROBABLE PROTEASOME SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。
- 24842 配列番号24841に対するたんぱく質配列。PROBABLE PROTEASOME SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。
- 24843 配列番号24841に対するpromoter配列。
- 24844 配列番号24841に対する3' UTR配列。
- 24845 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 24846 配列番号24845に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 24847 配列番号24845に対するpromoter配列。
- 24848 配列番号24845に対する3' UTR配列。
- 24849 遺伝子配列。
- 24850 配列番号24849に対するたんぱく質配列。
- 24851 配列番号24849に対するpromoter配列。
- 24852 配列番号24849に対する3' UTR配列。
- 24853 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.2 KDA PROTEIN IN CHA1-PRD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。
- 24854 配列番号24853に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.2 KDA PROTEIN IN CHA1-PRD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。
- 24855 配列番号24853に対するpromoter配列。
- 24856 配列番号24853に対する3' UTR配列。
- 24857 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.2 KDA PROTEIN IN CHA1-PRD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。
- 24858 配列番号24857に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.2 KDA PROTEIN

IN CHA1-PRD1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

24859 配列番号24857に対するpromoter配列。

24860 配列番号24857に対する3' UTR配列。

24861 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。

24862 配列番号24861に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。

24863 配列番号24861に対するpromoter配列。

24864 配列番号24861に対する3' UTR配列。

24865 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24866 配列番号24865に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

24867 配列番号24865に対するpromoter配列。

24868 配列番号24865に対する3' UTR配列。

24869 遺伝子配列。

24870 配列番号24869に対するたんぱく質配列。

24871 配列番号24869に対するpromoter配列。

24872 配列番号24869に対する3' UTR配列。

24873 遺伝子配列。

24874 配列番号24873に対するたんぱく質配列。

24875 配列番号24873に対するpromoter配列。

24876 配列番号24873に対する3' UTR配列。

24877 遺伝子配列。

24878 配列番号24877に対するたんぱく質配列。

24879 配列番号24877に対するpromoter配列。

24880 配列番号24877に対する3' UTR配列。

24881 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

24882 配列番号24881に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 24883 配列番号24881に対するpromoter配列。
- 24884 配列番号24881に対する3' UTR配列。
- 24885 遺伝子配列。
- 24886 配列番号24885に対するたんぱく質配列。
- 24887 配列番号24885に対するpromoter配列。
- 24888 配列番号24885に対する3' UTR配列。
- 24889 遺伝子配列。PROBABLE MONOOXYGENASE RV0892とホモロジーがある。
- 24890 配列番号24889に対するたんぱく質配列。PROBABLE MONOOXYGENASE RV0892とホモロジーがある。
- 24891 配列番号24889に対するpromoter配列。
- 24892 配列番号24889に対する3' UTR配列。
- 24893 遺伝子配列。
- 24894 配列番号24893に対するたんぱく質配列。
- 24895 配列番号24893に対するpromoter配列。
- 24896 配列番号24893に対する3' UTR配列。
- 24897 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24898 配列番号24897に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24899 配列番号24897に対するpromoter配列。
- 24900 配列番号24897に対する3' UTR配列。
- 24901 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24902 配列番号24901に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24903 配列番号24901に対するpromoter配列。
- 24904 配列番号24901に対する3' UTR配列。
- 24905 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24906 配列番号24905に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 24907 配列番号24905に対するpromoter配列。
- 24908 配列番号24905に対する3' UTR配列。
- 24909 遺伝子配列。
- 24910 配列番号24909に対するたんぱく質配列。

- 24911 配列番号24909に対するpromoter配列。
- 24912 配列番号24909に対する3' UTR配列。
- 24913 遺伝子配列。
- 24914 配列番号24913に対するたんぱく質配列。
- 24915 配列番号24913に対するpromoter配列。
- 24916 配列番号24913に対する3' UTR配列。
- 24917 遺伝子配列。
- 24918 配列番号24917に対するたんぱく質配列。
- 24919 配列番号24917に対するpromoter配列。
- 24920 配列番号24917に対する3' UTR配列。
- 24921 遺伝子配列。
- 24922 配列番号24921に対するたんぱく質配列。
- 24923 配列番号24921に対するpromoter配列。
- 24924 配列番号24921に対する3' UTR配列。
- 24925 遺伝子配列。
- 24926 配列番号24925に対するたんぱく質配列。
- 24927 配列番号24925に対するpromoter配列。
- 24928 配列番号24925に対する3' UTR配列。
- 24929 遺伝子配列。
- 24930 配列番号24929に対するたんぱく質配列。
- 24931 配列番号24929に対するpromoter配列。
- 24932 配列番号24929に対する3' UTR配列。
- 24933 遺伝子配列。
- 24934 配列番号24933に対するたんぱく質配列。
- 24935 配列番号24933に対するpromoter配列。
- 24936 配列番号24933に対する3' UTR配列。
- 24937 遺伝子配列。
- 24938 配列番号24937に対するたんぱく質配列。
- 24939 配列番号24937に対するpromoter配列。

24940 配列番号24937に対する3' UTR配列。

24941 遺伝子配列。POLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

24942 配列番号24941に対するたんぱく質配列。POLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

24943 配列番号24941に対するpromoter配列。

24944 配列番号24941に対する3' UTR配列。

24945 遺伝子配列。

24946 配列番号24945に対するたんぱく質配列。

24947 配列番号24945に対するpromoter配列。

24948 配列番号24945に対する3' UTR配列。

24949 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

24950 配列番号24949に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

24951 配列番号24949に対するpromoter配列。

24952 配列番号24949に対する3' UTR配列。

24953 遺伝子配列。

24954 配列番号24953に対するたんぱく質配列。

24955 配列番号24953に対するpromoter配列。

24956 配列番号24953に対する3' UTR配列。

24957 遺伝子配列。

24958 配列番号24957に対するたんぱく質配列。

24959 配列番号24957に対するpromoter配列。

24960 配列番号24957に対する3' UTR配列。

24961 遺伝子配列。

24962 配列番号24961に対するたんぱく質配列。

24963 配列番号24961に対するpromoter配列。

24964 配列番号24961に対する3' UTR配列。

24965 遺伝子配列。

24966 配列番号24965に対するたんぱく質配列。

24967 配列番号24965に対するpromoter配列。

- 24968 配列番号24965に対する3' UTR配列。
- 24969 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 24970 配列番号24969に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 24971 配列番号24969に対するpromoter配列。
- 24972 配列番号24969に対する3' UTR配列。
- 24973 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE INとホモロジーがある。
- 24974 配列番号24973に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE I
Nとホモロジーがある。
- 24975 配列番号24973に対するpromoter配列。
- 24976 配列番号24973に対する3' UTR配列。
- 24977 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE INとホモロジーがある。
- 24978 配列番号24977に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE I
Nとホモロジーがある。
- 24979 配列番号24977に対するpromoter配列。
- 24980 配列番号24977に対する3' UTR配列。
- 24981 遺伝子配列。
- 24982 配列番号24981に対するたんぱく質配列。
- 24983 配列番号24981に対するpromoter配列。
- 24984 配列番号24981に対する3' UTR配列。
- 24985 遺伝子配列。
- 24986 配列番号24985に対するたんぱく質配列。
- 24987 配列番号24985に対するpromoter配列。
- 24988 配列番号24985に対する3' UTR配列。
- 24989 遺伝子配列。
- 24990 配列番号24989に対するたんぱく質配列。
- 24991 配列番号24989に対するpromoter配列。
- 24992 配列番号24989に対する3' UTR配列。
- 24993 遺伝子配列。
- 24994 配列番号24993に対するたんぱく質配列。

- 24995 配列番号24993に対するpromoter配列。
- 24996 配列番号24993に対する3' UTR配列。
- 24997 遺伝子配列。
- 24998 配列番号24997に対するたんぱく質配列。
- 24999 配列番号24997に対するpromoter配列。
- 25000 配列番号24997に対する3' UTR配列。
- 25001 遺伝子配列。
- 25002 配列番号25001に対するたんぱく質配列。
- 25003 配列番号25001に対するpromoter配列。
- 25004 配列番号25001に対する3' UTR配列。
- 25005 遺伝子配列。
- 25006 配列番号25005に対するたんぱく質配列。
- 25007 配列番号25005に対するpromoter配列。
- 25008 配列番号25005に対する3' UTR配列。
- 25009 遺伝子配列。
- 25010 配列番号25009に対するたんぱく質配列。
- 25011 配列番号25009に対するpromoter配列。
- 25012 配列番号25009に対する3' UTR配列。
- 25013 遺伝子配列。
- 25014 配列番号25013に対するたんぱく質配列。
- 25015 配列番号25013に対するpromoter配列。
- 25016 配列番号25013に対する3' UTR配列。
- 25017 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 32.7 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。
- 25018 配列番号25017に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 32.7 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。
- 25019 配列番号25017に対するpromoter配列。
- 25020 配列番号25017に対する3' UTR配列。
- 25021 遺伝子配列。
- 25022 配列番号25021に対するたんぱく質配列。

- 25023 配列番号25021に対するpromoter配列。
- 25024 配列番号25021に対する3' UTR配列。
- 25025 遺伝子配列。CELL ELONGATION PROTEIN DIMINUTOとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25026 配列番号25025に対するたんぱく質配列。CELL ELONGATION PROTEIN DIMINUTOとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25027 配列番号25025に対するpromoter配列。
- 25028 配列番号25025に対する3' UTR配列。
- 25029 遺伝子配列。
- 25030 配列番号25029に対するたんぱく質配列。
- 25031 配列番号25029に対するpromoter配列。
- 25032 配列番号25029に対する3' UTR配列。
- 25033 遺伝子配列。
- 25034 配列番号25033に対するたんぱく質配列。
- 25035 配列番号25033に対するpromoter配列。
- 25036 配列番号25033に対する3' UTR配列。
- 25037 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 25038 配列番号25037に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 25039 配列番号25037に対するpromoter配列。
- 25040 配列番号25037に対する3' UTR配列。
- 25041 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 25042 配列番号25041に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 25043 配列番号25041に対するpromoter配列。
- 25044 配列番号25041に対する3' UTR配列。
- 25045 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 25046 配列番号25045に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT TRANSP

ORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

25047 配列番号25045に対するpromoter配列。

25048 配列番号25045に対する3' UTR配列。

25049 遺伝子配列。C-14 STEROL REDUCTASEとホモロジーがある。

25050 配列番号25049に対するたんぱく質配列。C-14 STEROL REDUCTASEとホモロジーがある。

25051 配列番号25049に対するpromoter配列。

25052 配列番号25049に対する3' UTR配列。

25053 遺伝子配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEIN PMD1とホモロジーがある。

25054 配列番号25053に対するたんぱく質配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEIN PMD1とホモロジーがある。

25055 配列番号25053に対するpromoter配列。

25056 配列番号25053に対する3' UTR配列。

25057 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25058 配列番号25057に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25059 配列番号25057に対するpromoter配列。

25060 配列番号25057に対する3' UTR配列。

25061 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25062 配列番号25061に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25063 配列番号25061に対するpromoter配列。

25064 配列番号25061に対する3' UTR配列。

25065 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25066 配列番号25065に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25067 配列番号25065に対するpromoter配列。

25068 配列番号25065に対する3' UTR配列。

25069 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

25070 配列番号25069に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによ

って発現が確認されている。

25071 配列番号25069に対するpromoter配列。

25072 配列番号25069に対する3' UTR配列。

25073 遺伝子配列。

25074 配列番号25073に対するたんぱく質配列。

25075 配列番号25073に対するpromoter配列。

25076 配列番号25073に対する3' UTR配列。

25077 遺伝子配列。

25078 配列番号25077に対するたんぱく質配列。

25079 配列番号25077に対するpromoter配列。

25080 配列番号25077に対する3' UTR配列。

25081 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

25082 配列番号25081に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

25083 配列番号25081に対するpromoter配列。

25084 配列番号25081に対する3' UTR配列。

25085 遺伝子配列。

25086 配列番号25085に対するたんぱく質配列。

25087 配列番号25085に対するpromoter配列。

25088 配列番号25085に対する3' UTR配列。

25089 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT DNA HELICASE II, 70 KDA SUBUNITとホモロジーがある。

25090 配列番号25089に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT DNA HELICASE II, 70 KDA SUBUNITとホモロジーがある。

25091 配列番号25089に対するpromoter配列。

25092 配列番号25089に対する3' UTR配列。

25093 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT DNA HELICASE II, 70 KDA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25094 配列番号25093に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT DNA HELICASE II

, 70 KDA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25095 配列番号25093に対するpromoter配列。

25096 配列番号25093に対する3' UTR配列。

25097 遺伝子配列。FERROCHELATASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

25098 配列番号25097に対するたんぱく質配列。FERROCHELATASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

25099 配列番号25097に対するpromoter配列。

25100 配列番号25097に対する3' UTR配列。

25101 遺伝子配列。SQUALENE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25102 配列番号25101に対するたんぱく質配列。SQUALENE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25103 配列番号25101に対するpromoter配列。

25104 配列番号25101に対する3' UTR配列。

25105 遺伝子配列。

25106 配列番号25105に対するたんぱく質配列。

25107 配列番号25105に対するpromoter配列。

25108 配列番号25105に対する3' UTR配列。

25109 遺伝子配列。SQUALENE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

25110 配列番号25109に対するたんぱく質配列。SQUALENE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

25111 配列番号25109に対するpromoter配列。

25112 配列番号25109に対する3' UTR配列。

25113 遺伝子配列。CAFFEINE-INDUCED DEATH PROTEIN 1とホモロジーがある。

25114 配列番号25113に対するたんぱく質配列。CAFFEINE-INDUCED DEATH PROTEIN 1とホモロジーがある。

25115 配列番号25113に対するpromoter配列。

25116 配列番号25113に対する3' UTR配列。

25117 遺伝子配列。

- 25118 配列番号25117に対するたんぱく質配列。
- 25119 配列番号25117に対するpromoter配列。
- 25120 配列番号25117に対する3' UTR配列。
- 25121 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25122 配列番号25121に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25123 配列番号25121に対するpromoter配列。
- 25124 配列番号25121に対する3' UTR配列。
- 25125 遺伝子配列。PROBABLE CHORISMATE MUTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25126 配列番号25125に対するたんぱく質配列。PROBABLE CHORISMATE MUTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25127 配列番号25125に対するpromoter配列。
- 25128 配列番号25125に対する3' UTR配列。
- 25129 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 72.4 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。
- 25130 配列番号25129に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 72.4 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。
- 25131 配列番号25129に対するpromoter配列。
- 25132 配列番号25129に対する3' UTR配列。
- 25133 遺伝子配列。PROBABLE CHORISMATE MUTASEとホモロジーがある。
- 25134 配列番号25133に対するたんぱく質配列。PROBABLE CHORISMATE MUTASEとホモロジーがある。
- 25135 配列番号25133に対するpromoter配列。
- 25136 配列番号25133に対する3' UTR配列。
- 25137 遺伝子配列。
- 25138 配列番号25137に対するたんぱく質配列。
- 25139 配列番号25137に対するpromoter配列。
- 25140 配列番号25137に対する3' UTR配列。
- 25141 遺伝子配列。

- 25142 配列番号25141に対するたんぱく質配列。
- 25143 配列番号25141に対するpromoter配列。
- 25144 配列番号25141に対する3' UTR配列。
- 25145 遺伝子配列。
- 25146 配列番号25145に対するたんぱく質配列。
- 25147 配列番号25145に対するpromoter配列。
- 25148 配列番号25145に対する3' UTR配列。
- 25149 遺伝子配列。COLD SHOCK PROTEIN CAPAとホモロジーがある。
- 25150 配列番号25149に対するたんぱく質配列。COLD SHOCK PROTEIN CAPAとホモロジーがある。
- 25151 配列番号25149に対するpromoter配列。
- 25152 配列番号25149に対する3' UTR配列。
- 25153 遺伝子配列。
- 25154 配列番号25153に対するたんぱく質配列。
- 25155 配列番号25153に対するpromoter配列。
- 25156 配列番号25153に対する3' UTR配列。
- 25157 遺伝子配列。
- 25158 配列番号25157に対するたんぱく質配列。
- 25159 配列番号25157に対するpromoter配列。
- 25160 配列番号25157に対する3' UTR配列。
- 25161 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25162 配列番号25161に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25163 配列番号25161に対するpromoter配列。
- 25164 配列番号25161に対する3' UTR配列。
- 25165 遺伝子配列。
- 25166 配列番号25165に対するたんぱく質配列。
- 25167 配列番号25165に対するpromoter配列。

- 25168 配列番号25165に対する3' UTR配列。
- 25169 遺伝子配列。
- 25170 配列番号25169に対するたんぱく質配列。
- 25171 配列番号25169に対するpromoter配列。
- 25172 配列番号25169に対する3' UTR配列。
- 25173 遺伝子配列。
- 25174 配列番号25173に対するたんぱく質配列。
- 25175 配列番号25173に対するpromoter配列。
- 25176 配列番号25173に対する3' UTR配列。
- 25177 遺伝子配列。
- 25178 配列番号25177に対するたんぱく質配列。
- 25179 配列番号25177に対するpromoter配列。
- 25180 配列番号25177に対する3' UTR配列。
- 25181 遺伝子配列。
- 25182 配列番号25181に対するたんぱく質配列。
- 25183 配列番号25181に対するpromoter配列。
- 25184 配列番号25181に対する3' UTR配列。
- 25185 遺伝子配列。
- 25186 配列番号25185に対するたんぱく質配列。
- 25187 配列番号25185に対するpromoter配列。
- 25188 配列番号25185に対する3' UTR配列。
- 25189 遺伝子配列。
- 25190 配列番号25189に対するたんぱく質配列。
- 25191 配列番号25189に対するpromoter配列。
- 25192 配列番号25189に対する3' UTR配列。
- 25193 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25194 配列番号25193に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25195 配列番号25193に対するpromoter配列。

- 25196 配列番号25193に対する3' UTR配列。
- 25197 遺伝子配列。
- 25198 配列番号25197に対するたんぱく質配列。
- 25199 配列番号25197に対するpromoter配列。
- 25200 配列番号25197に対する3' UTR配列。
- 25201 遺伝子配列。
- 25202 配列番号25201に対するたんぱく質配列。
- 25203 配列番号25201に対するpromoter配列。
- 25204 配列番号25201に対する3' UTR配列。
- 25205 遺伝子配列。ORIGIN RECOGNITION COMPLEX SUBUNIT 3とホモロジーがある。
- 25206 配列番号25205に対するたんぱく質配列。ORIGIN RECOGNITION COMPLEX SUBUNIT 3とホモロジーがある。
- 25207 配列番号25205に対するpromoter配列。
- 25208 配列番号25205に対する3' UTR配列。
- 25209 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25210 配列番号25209に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25211 配列番号25209に対するpromoter配列。
- 25212 配列番号25209に対する3' UTR配列。
- 25213 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25214 配列番号25213に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25215 配列番号25213に対するpromoter配列。
- 25216 配列番号25213に対する3' UTR配列。
- 25217 遺伝子配列。ACETYLCHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25218 配列番号25217に対するたんぱく質配列。ACETYLCHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 25219 配列番号25217に対するpromoter配列。
- 25220 配列番号25217に対する3' UTR配列。
- 25221 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25222 配列番号25221に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25223 配列番号25221に対するpromoter配列。
- 25224 配列番号25221に対する3' UTR配列。
- 25225 遺伝子配列。
- 25226 配列番号25225に対するたんぱく質配列。
- 25227 配列番号25225に対するpromoter配列。
- 25228 配列番号25225に対する3' UTR配列。
- 25229 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25230 配列番号25229に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25231 配列番号25229に対するpromoter配列。
- 25232 配列番号25229に対する3' UTR配列。
- 25233 遺伝子配列。
- 25234 配列番号25233に対するたんぱく質配列。
- 25235 配列番号25233に対するpromoter配列。
- 25236 配列番号25233に対する3' UTR配列。
- 25237 遺伝子配列。
- 25238 配列番号25237に対するたんぱく質配列。
- 25239 配列番号25237に対するpromoter配列。
- 25240 配列番号25237に対する3' UTR配列。
- 25241 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 69.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。
- 25242 配列番号25241に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 69.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。
- 25243 配列番号25241に対するpromoter配列。
- 25244 配列番号25241に対する3' UTR配列。

- 25245 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25246 配列番号25245に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25247 配列番号25245に対するpromoter配列。
- 25248 配列番号25245に対する3' UTR配列。
- 25249 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 39.9 KD PROTEIN IN MPR1-GCN20 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 25250 配列番号25249に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 39.9 KD PROTEIN IN MPR1-GCN20 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 25251 配列番号25249に対するpromoter配列。
- 25252 配列番号25249に対する3' UTR配列。
- 25253 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25254 配列番号25253に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25255 配列番号25253に対するpromoter配列。
- 25256 配列番号25253に対する3' UTR配列。
- 25257 遺伝子配列。
- 25258 配列番号25257に対するたんぱく質配列。
- 25259 配列番号25257に対するpromoter配列。
- 25260 配列番号25257に対する3' UTR配列。
- 25261 遺伝子配列。KINESIN-LIKE PROTEIN KLPAとホモロジーがある。
- 25262 配列番号25261に対するたんぱく質配列。KINESIN-LIKE PROTEIN KLPAとホモロジーがある。
- 25263 配列番号25261に対するpromoter配列。
- 25264 配列番号25261に対する3' UTR配列。
- 25265 遺伝子配列。
- 25266 配列番号25265に対するたんぱく質配列。
- 25267 配列番号25265に対するpromoter配列。
- 25268 配列番号25265に対する3' UTR配列。

25269 遺伝子配列。

25270 配列番号25269に対するたんぱく質配列。

25271 配列番号25269に対するpromoter配列。

25272 配列番号25269に対する3' UTR配列。

25273 遺伝子配列。CORONIN-LIKE PROTEIN CRN1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25274 配列番号25273に対するたんぱく質配列。CORONIN-LIKE PROTEIN CRN1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25275 配列番号25273に対するpromoter配列。

25276 配列番号25273に対する3' UTR配列。

25277 遺伝子配列。

25278 配列番号25277に対するたんぱく質配列。

25279 配列番号25277に対するpromoter配列。

25280 配列番号25277に対する3' UTR配列。

25281 遺伝子配列。

25282 配列番号25281に対するたんぱく質配列。

25283 配列番号25281に対するpromoter配列。

25284 配列番号25281に対する3' UTR配列。

25285 遺伝子配列。

25286 配列番号25285に対するたんぱく質配列。

25287 配列番号25285に対するpromoter配列。

25288 配列番号25285に対する3' UTR配列。

25289 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 22.2 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25290 配列番号25289に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 22.2 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25291 配列番号25289に対するpromoter配列。

25292 配列番号25289に対する3' UTR配列。

25293 遺伝子配列。

- 25294 配列番号25293に対するたんぱく質配列。
- 25295 配列番号25293に対するpromoter配列。
- 25296 配列番号25293に対する3' UTR配列。
- 25297 遺伝子配列。
- 25298 配列番号25297に対するたんぱく質配列。
- 25299 配列番号25297に対するpromoter配列。
- 25300 配列番号25297に対する3' UTR配列。
- 25301 遺伝子配列。
- 25302 配列番号25301に対するたんぱく質配列。
- 25303 配列番号25301に対するpromoter配列。
- 25304 配列番号25301に対する3' UTR配列。
- 25305 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25306 配列番号25305に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25307 配列番号25305に対するpromoter配列。
- 25308 配列番号25305に対する3' UTR配列。
- 25309 遺伝子配列。EXOGLUCANASE I PRECURSORとホモロジーがある。
- 25310 配列番号25309に対するたんぱく質配列。EXOGLUCANASE I PRECURSORとホモロジーがある。
- 25311 配列番号25309に対するpromoter配列。
- 25312 配列番号25309に対する3' UTR配列。
- 25313 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 117.2 KDA PROTEIN IN EX070-ARP4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25314 配列番号25313に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 117.2 KDA PROTEIN IN EX070-ARP4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25315 配列番号25313に対するpromoter配列。
- 25316 配列番号25313に対する3' UTR配列。
- 25317 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

25318 配列番号25317に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

25319 配列番号25317に対するpromoter配列。

25320 配列番号25317に対する3' UTR配列。

25321 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

25322 配列番号25321に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

25323 配列番号25321に対するpromoter配列。

25324 配列番号25321に対する3' UTR配列。

25325 遺伝子配列。

25326 配列番号25325に対するたんぱく質配列。

25327 配列番号25325に対するpromoter配列。

25328 配列番号25325に対する3' UTR配列。

25329 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

25330 配列番号25329に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

25331 配列番号25329に対するpromoter配列。

25332 配列番号25329に対する3' UTR配列。

25333 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.8 KD PROTEIN IN RPS16A-TIF34 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

25334 配列番号25333に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.8 KD PROTEIN IN RPS16A-TIF34 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

25335 配列番号25333に対するpromoter配列。

25336 配列番号25333に対する3' UTR配列。

25337 遺伝子配列。MSP1 PROTEIN, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25338 配列番号25337に対するたんぱく質配列。MSP1 PROTEIN, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25339 配列番号25337に対するpromoter配列。

- 25340 配列番号25337に対する3' UTR配列。
- 25341 遺伝子配列。
- 25342 配列番号25341に対するたんぱく質配列。
- 25343 配列番号25341に対するpromoter配列。
- 25344 配列番号25341に対する3' UTR配列。
- 25345 遺伝子配列。
- 25346 配列番号25345に対するたんぱく質配列。
- 25347 配列番号25345に対するpromoter配列。
- 25348 配列番号25345に対する3' UTR配列。
- 25349 遺伝子配列。
- 25350 配列番号25349に対するたんぱく質配列。
- 25351 配列番号25349に対するpromoter配列。
- 25352 配列番号25349に対する3' UTR配列。
- 25353 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25354 配列番号25353に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25355 配列番号25353に対するpromoter配列。
- 25356 配列番号25353に対する3' UTR配列。
- 25357 遺伝子配列。
- 25358 配列番号25357に対するたんぱく質配列。
- 25359 配列番号25357に対するpromoter配列。
- 25360 配列番号25357に対する3' UTR配列。
- 25361 遺伝子配列。GTP CYCLOHYDROLASE Iとホモロジーがある。
- 25362 配列番号25361に対するたんぱく質配列。GTP CYCLOHYDROLASE Iとホモロジーがある。
- 25363 配列番号25361に対するpromoter配列。
- 25364 配列番号25361に対する3' UTR配列。
- 25365 遺伝子配列。CHROMATIN ASSEMBLY FACTOR 1 P48 SUBUNITとホモロジーがある。

- 25366 配列番号25365に対するたんぱく質配列。CHROMATIN ASSEMBLY FACTOR 1 P 48 SUBUNITとホモロジーがある。
- 25367 配列番号25365に対するpromoter配列。
- 25368 配列番号25365に対する3' UTR配列。
- 25369 遺伝子配列。EXONUCLEASE IIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25370 配列番号25369に対するたんぱく質配列。EXONUCLEASE IIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25371 配列番号25369に対するpromoter配列。
- 25372 配列番号25369に対する3' UTR配列。
- 25373 遺伝子配列。
- 25374 配列番号25373に対するたんぱく質配列。
- 25375 配列番号25373に対するpromoter配列。
- 25376 配列番号25373に対する3' UTR配列。
- 25377 遺伝子配列。
- 25378 配列番号25377に対するたんぱく質配列。
- 25379 配列番号25377に対するpromoter配列。
- 25380 配列番号25377に対する3' UTR配列。
- 25381 遺伝子配列。PERIODIC TRYPTOPHAN PROTEIN 2とホモロジーがある。
- 25382 配列番号25381に対するたんぱく質配列。PERIODIC TRYPTOPHAN PROTEIN 2 とホモロジーがある。
- 25383 配列番号25381に対するpromoter配列。
- 25384 配列番号25381に対する3' UTR配列。
- 25385 遺伝子配列。SEPTIN HOMOLOG SPN4とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 25386 配列番号25385に対するたんぱく質配列。SEPTIN HOMOLOG SPN4とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 25387 配列番号25385に対するpromoter配列。
- 25388 配列番号25385に対する3' UTR配列。

- 25389 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 25390 配列番号25389に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 25391 配列番号25389に対するpromoter配列。
- 25392 配列番号25389に対する3' UTR配列。
- 25393 遺伝子配列。
- 25394 配列番号25393に対するたんぱく質配列。
- 25395 配列番号25393に対するpromoter配列。
- 25396 配列番号25393に対する3' UTR配列。
- 25397 遺伝子配列。
- 25398 配列番号25397に対するたんぱく質配列。
- 25399 配列番号25397に対するpromoter配列。
- 25400 配列番号25397に対する3' UTR配列。
- 25401 遺伝子配列。
- 25402 配列番号25401に対するたんぱく質配列。
- 25403 配列番号25401に対するpromoter配列。
- 25404 配列番号25401に対する3' UTR配列。
- 25405 遺伝子配列。
- 25406 配列番号25405に対するたんぱく質配列。
- 25407 配列番号25405に対するpromoter配列。
- 25408 配列番号25405に対する3' UTR配列。
- 25409 遺伝子配列。
- 25410 配列番号25409に対するたんぱく質配列。
- 25411 配列番号25409に対するpromoter配列。
- 25412 配列番号25409に対する3' UTR配列。
- 25413 遺伝子配列。
- 25414 配列番号25413に対するたんぱく質配列。
- 25415 配列番号25413に対するpromoter配列。
- 25416 配列番号25413に対する3' UTR配列。
- 25417 遺伝子配列。

- 25418 配列番号25417に対するたんぱく質配列。
- 25419 配列番号25417に対するpromoter配列。
- 25420 配列番号25417に対する3' UTR配列。
- 25421 遺伝子配列。
- 25422 配列番号25421に対するたんぱく質配列。
- 25423 配列番号25421に対するpromoter配列。
- 25424 配列番号25421に対する3' UTR配列。
- 25425 遺伝子配列。
- 25426 配列番号25425に対するたんぱく質配列。
- 25427 配列番号25425に対するpromoter配列。
- 25428 配列番号25425に対する3' UTR配列。
- 25429 遺伝子配列。
- 25430 配列番号25429に対するたんぱく質配列。
- 25431 配列番号25429に対するpromoter配列。
- 25432 配列番号25429に対する3' UTR配列。
- 25433 遺伝子配列。
- 25434 配列番号25433に対するたんぱく質配列。
- 25435 配列番号25433に対するpromoter配列。
- 25436 配列番号25433に対する3' UTR配列。
- 25437 遺伝子配列。
- 25438 配列番号25437に対するたんぱく質配列。
- 25439 配列番号25437に対するpromoter配列。
- 25440 配列番号25437に対する3' UTR配列。
- 25441 遺伝子配列。
- 25442 配列番号25441に対するたんぱく質配列。
- 25443 配列番号25441に対するpromoter配列。
- 25444 配列番号25441に対する3' UTR配列。
- 25445 遺伝子配列。GLUCOAMYLASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 25446 配列番号25445に対するたんぱく質配列。GLUCOAMYLASE 1 PRECURSORとホ

モロジがある。

25447 配列番号25445に対するpromoter配列。

25448 配列番号25445に対する3' UTR配列。

25449 遺伝子配列。

25450 配列番号25449に対するたんぱく質配列。

25451 配列番号25449に対するpromoter配列。

25452 配列番号25449に対する3' UTR配列。

25453 遺伝子配列。

25454 配列番号25453に対するたんぱく質配列。

25455 配列番号25453に対するpromoter配列。

25456 配列番号25453に対する3' UTR配列。

25457 遺伝子配列。

25458 配列番号25457に対するたんぱく質配列。

25459 配列番号25457に対するpromoter配列。

25460 配列番号25457に対する3' UTR配列。

25461 遺伝子配列。NIEMANN-PICK C1 PROTEIN PRECURSORとホモロジがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

25462 配列番号25461に対するたんぱく質配列。NIEMANN-PICK C1 PROTEIN PRECURSORとホモロジがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

25463 配列番号25461に対するpromoter配列。

25464 配列番号25461に対する3' UTR配列。

25465 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25466 配列番号25465に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25467 配列番号25465に対するpromoter配列。

25468 配列番号25465に対する3' UTR配列。

25469 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25470 配列番号25469に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25471 配列番号25469に対するpromoter配列。

25472 配列番号25469に対する3' UTR配列。

25473 遺伝子配列。DEOXYRIBOSE-PHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。

25474 配列番号25473に対するたんぱく質配列。DEOXYRIBOSE-PHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。

25475 配列番号25473に対するpromoter配列。

25476 配列番号25473に対する3' UTR配列。

25477 遺伝子配列。WD-REPEAT PROTEIN CRB3とホモロジーがある。

25478 配列番号25477に対するたんぱく質配列。WD-REPEAT PROTEIN CRB3とホモロジーがある。

25479 配列番号25477に対するpromoter配列。

25480 配列番号25477に対する3' UTR配列。

25481 遺伝子配列。

25482 配列番号25481に対するたんぱく質配列。

25483 配列番号25481に対するpromoter配列。

25484 配列番号25481に対する3' UTR配列。

25485 遺伝子配列。PUTATIVE PHOSPHOSERINE PHOSPHATASEとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

25486 配列番号25485に対するたんぱく質配列。PUTATIVE PHOSPHOSERINE PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25487 配列番号25485に対するpromoter配列。

25488 配列番号25485に対する3' UTR配列。

25489 遺伝子配列。PHOSPHOADENOSINE PHOSPHOSULFATEとホモロジーがある。

25490 配列番号25489に対するたんぱく質配列。PHOSPHOADENOSINE PHOSPHOSULFATEとホモロジーがある。

25491 配列番号25489に対するpromoter配列。

25492 配列番号25489に対する3' UTR配列。

25493 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

25494 配列番号25493に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 25495 配列番号25493に対するpromoter配列。
- 25496 配列番号25493に対する3' UTR配列。
- 25497 遺伝子配列。SULFATE ADENYLYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 25498 配列番号25497に対するたんぱく質配列。SULFATE ADENYLYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 25499 配列番号25497に対するpromoter配列。
- 25500 配列番号25497に対する3' UTR配列。
- 25501 遺伝子配列。
- 25502 配列番号25501に対するたんぱく質配列。
- 25503 配列番号25501に対するpromoter配列。
- 25504 配列番号25501に対する3' UTR配列。
- 25505 遺伝子配列。CARBOXYPEPTIDASE CPDS PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25506 配列番号25505に対するたんぱく質配列。CARBOXYPEPTIDASE CPDS PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25507 配列番号25505に対するpromoter配列。
- 25508 配列番号25505に対する3' UTR配列。
- 25509 遺伝子配列。
- 25510 配列番号25509に対するたんぱく質配列。
- 25511 配列番号25509に対するpromoter配列。
- 25512 配列番号25509に対する3' UTR配列。
- 25513 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 25514 配列番号25513に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 25515 配列番号25513に対するpromoter配列。
- 25516 配列番号25513に対する3' UTR配列。
- 25517 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 25518 配列番号25517に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 25519 配列番号25517に対するpromoter配列。
- 25520 配列番号25517に対する3' UTR配列。
- 25521 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 25522 配列番号25521に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 25523 配列番号25521に対するpromoter配列。
- 25524 配列番号25521に対する3' UTR配列。
- 25525 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 25526 配列番号25525に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 25527 配列番号25525に対するpromoter配列。
- 25528 配列番号25525に対する3' UTR配列。
- 25529 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 25530 配列番号25529に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 25531 配列番号25529に対するpromoter配列。
- 25532 配列番号25529に対する3' UTR配列。
- 25533 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 25534 配列番号25533に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 25535 配列番号25533に対するpromoter配列。
- 25536 配列番号25533に対する3' UTR配列。
- 25537 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 25538 配列番号25537に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 25539 配列番号25537に対するpromoter配列。
- 25540 配列番号25537に対する3' UTR配列。
- 25541 遺伝子配列。
- 25542 配列番号25541に対するたんぱく質配列。
- 25543 配列番号25541に対するpromoter配列。
- 25544 配列番号25541に対する3' UTR配列。
- 25545 遺伝子配列。PURINE-CYTOSINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 25546 配列番号25545に対するたんぱく質配列。PURINE-CYTOSINE PERMEASEとホ

モロジがある。membraneの機能を持つ。

25547 配列番号25545に対するpromoter配列。

25548 配列番号25545に対する3' UTR配列。

25549 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25550 配列番号25549に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25551 配列番号25549に対するpromoter配列。

25552 配列番号25549に対する3' UTR配列。

25553 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25554 配列番号25553に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25555 配列番号25553に対するpromoter配列。

25556 配列番号25553に対する3' UTR配列。

25557 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25558 配列番号25557に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25559 配列番号25557に対するpromoter配列。

25560 配列番号25557に対する3' UTR配列。

25561 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25562 配列番号25561に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25563 配列番号25561に対するpromoter配列。

25564 配列番号25561に対する3' UTR配列。

25565 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25566 配列番号25565に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25567 配列番号25565に対するpromoter配列。

25568 配列番号25565に対する3' UTR配列。

25569 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25570 配列番号25569に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25571 配列番号25569に対するpromoter配列。

25572 配列番号25569に対する3' UTR配列。

25573 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジがある。membraneの機能を持つ。

- 25574 配列番号25573に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 25575 配列番号25573に対するpromoter配列。
- 25576 配列番号25573に対する3' UTR配列。
- 25577 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 25578 配列番号25577に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 25579 配列番号25577に対するpromoter配列。
- 25580 配列番号25577に対する3' UTR配列。
- 25581 遺伝子配列。PHENYLACETALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25582 配列番号25581に対するたんぱく質配列。PHENYLACETALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25583 配列番号25581に対するpromoter配列。
- 25584 配列番号25581に対する3' UTR配列。
- 25585 遺伝子配列。
- 25586 配列番号25585に対するたんぱく質配列。
- 25587 配列番号25585に対するpromoter配列。
- 25588 配列番号25585に対する3' UTR配列。
- 25589 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。
- 25590 配列番号25589に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。
- 25591 配列番号25589に対するpromoter配列。
- 25592 配列番号25589に対する3' UTR配列。
- 25593 遺伝子配列。
- 25594 配列番号25593に対するたんぱく質配列。
- 25595 配列番号25593に対するpromoter配列。
- 25596 配列番号25593に対する3' UTR配列。
- 25597 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

25598 配列番号25597に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEM
とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

25599 配列番号25597に対するpromoter配列。

25600 配列番号25597に対する3' UTR配列。

25601 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25602 配列番号25601に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25603 配列番号25601に対するpromoter配列。

25604 配列番号25601に対する3' UTR配列。

25605 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている

。

25606 配列番号25605に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによ
って発現が確認されている。

25607 配列番号25605に対するpromoter配列。

25608 配列番号25605に対する3' UTR配列。

25609 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membra
neの機能を持つ。

25610 配列番号25609に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166C
とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

25611 配列番号25609に対するpromoter配列。

25612 配列番号25609に対する3' UTR配列。

25613 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25614 配列番号25613に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25615 配列番号25613に対するpromoter配列。

25616 配列番号25613に対する3' UTR配列。

25617 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25618 配列番号25617に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25619 配列番号25617に対するpromoter配列。

25620 配列番号25617に対する3' UTR配列。

25621 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

25622 配列番号25621に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

25623 配列番号25621に対するpromoter配列。

25624 配列番号25621に対する3' UTR配列。

25625 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

25626 配列番号25625に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

25627 配列番号25625に対するpromoter配列。

25628 配列番号25625に対する3' UTR配列。

25629 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.0 KD PROTEIN IN PYC2-PDB1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

25630 配列番号25629に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.0 KD PROTEIN IN PYC2-PDB1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

25631 配列番号25629に対するpromoter配列。

25632 配列番号25629に対する3' UTR配列。

25633 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。

25634 配列番号25633に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。

25635 配列番号25633に対するpromoter配列。

25636 配列番号25633に対する3' UTR配列。

25637 遺伝子配列。LANOSTEROL SYNTHASEとホモロジーがある。

25638 配列番号25637に対するたんぱく質配列。LANOSTEROL SYNTHASEとホモロジーがある。

25639 配列番号25637に対するpromoter配列。

25640 配列番号25637に対する3' UTR配列。

25641 遺伝子配列。

25642 配列番号25641に対するたんぱく質配列。

- 25643 配列番号25641に対するpromoter配列。
- 25644 配列番号25641に対する3' UTR配列。
- 25645 遺伝子配列。
- 25646 配列番号25645に対するたんぱく質配列。
- 25647 配列番号25645に対するpromoter配列。
- 25648 配列番号25645に対する3' UTR配列。
- 25649 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25650 配列番号25649に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25651 配列番号25649に対するpromoter配列。
- 25652 配列番号25649に対する3' UTR配列。
- 25653 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25654 配列番号25653に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25655 配列番号25653に対するpromoter配列。
- 25656 配列番号25653に対する3' UTR配列。
- 25657 遺伝子配列。
- 25658 配列番号25657に対するたんぱく質配列。
- 25659 配列番号25657に対するpromoter配列。
- 25660 配列番号25657に対する3' UTR配列。
- 25661 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25662 配列番号25661に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25663 配列番号25661に対するpromoter配列。
- 25664 配列番号25661に対する3' UTR配列。
- 25665 遺伝子配列。
- 25666 配列番号25665に対するたんぱく質配列。
- 25667 配列番号25665に対するpromoter配列。
- 25668 配列番号25665に対する3' UTR配列。

25669 遺伝子配列。

25670 配列番号25669に対するたんぱく質配列。

25671 配列番号25669に対するpromoter配列。

25672 配列番号25669に対する3' UTR配列。

25673 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.9 KD PROTEIN IN SDS3-THS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25674 配列番号25673に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.9 KD PROTEIN IN SDS3-THS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25675 配列番号25673に対するpromoter配列。

25676 配列番号25673に対する3' UTR配列。

25677 遺伝子配列。

25678 配列番号25677に対するたんぱく質配列。

25679 配列番号25677に対するpromoter配列。

25680 配列番号25677に対する3' UTR配列。

25681 遺伝子配列。

25682 配列番号25681に対するたんぱく質配列。

25683 配列番号25681に対するpromoter配列。

25684 配列番号25681に対する3' UTR配列。

25685 遺伝子配列。PEROXISOME BIOSYNTHESIS PROTEIN PAS5とホモロジーがある。

。

25686 配列番号25685に対するたんぱく質配列。PEROXISOME BIOSYNTHESIS PROTEIN PAS5とホモロジーがある。

25687 配列番号25685に対するpromoter配列。

25688 配列番号25685に対する3' UTR配列。

25689 遺伝子配列。

25690 配列番号25689に対するたんぱく質配列。

25691 配列番号25689に対するpromoter配列。

25692 配列番号25689に対する3' UTR配列。

- 25693 遺伝子配列。
- 25694 配列番号25693に対するたんぱく質配列。
- 25695 配列番号25693に対するpromoter配列。
- 25696 配列番号25693に対する3' UTR配列。
- 25697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 25698 配列番号25697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 25699 配列番号25697に対するpromoter配列。
- 25700 配列番号25697に対する3' UTR配列。
- 25701 遺伝子配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25702 配列番号25701に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25703 配列番号25701に対するpromoter配列。
- 25704 配列番号25701に対する3' UTR配列。
- 25705 遺伝子配列。
- 25706 配列番号25705に対するたんぱく質配列。
- 25707 配列番号25705に対するpromoter配列。
- 25708 配列番号25705に対する3' UTR配列。
- 25709 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 25710 配列番号25709に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 25711 配列番号25709に対するpromoter配列。
- 25712 配列番号25709に対する3' UTR配列。
- 25713 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 25714 配列番号25713に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 25715 配列番号25713に対するpromoter配列。

25716 配列番号25713に対する3' UTR配列。

25717 遺伝子配列。1-PHOSPHATIDYLINOSITOL-4,5-BISPHOSPHATE PHOSPHODIESTERASE GAMMA 2とホモロジーがある。

25718 配列番号25717に対するたんぱく質配列。1-PHOSPHATIDYLINOSITOL-4,5-BISPHOSPHATE PHOSPHODIESTERASE GAMMA 2とホモロジーがある。

25719 配列番号25717に対するpromoter配列。

25720 配列番号25717に対する3' UTR配列。

25721 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

25722 配列番号25721に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

25723 配列番号25721に対するpromoter配列。

25724 配列番号25721に対する3' UTR配列。

25725 遺伝子配列。

25726 配列番号25725に対するたんぱく質配列。

25727 配列番号25725に対するpromoter配列。

25728 配列番号25725に対する3' UTR配列。

25729 遺伝子配列。PROBABLE UDP-GLUCOSE 4-EPIMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25730 配列番号25729に対するたんぱく質配列。PROBABLE UDP-GLUCOSE 4-EPIMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25731 配列番号25729に対するpromoter配列。

25732 配列番号25729に対する3' UTR配列。

25733 遺伝子配列。

25734 配列番号25733に対するたんぱく質配列。

25735 配列番号25733に対するpromoter配列。

25736 配列番号25733に対する3' UTR配列。

25737 遺伝子配列。

25738 配列番号25737に対するたんぱく質配列。

25739 配列番号25737に対するpromoter配列。

- 25740 配列番号25737に対する3' UTR配列。
- 25741 遺伝子配列。
- 25742 配列番号25741に対するたんぱく質配列。
- 25743 配列番号25741に対するpromoter配列。
- 25744 配列番号25741に対する3' UTR配列。
- 25745 遺伝子配列。
- 25746 配列番号25745に対するたんぱく質配列。
- 25747 配列番号25745に対するpromoter配列。
- 25748 配列番号25745に対する3' UTR配列。
- 25749 遺伝子配列。2-OXO-HEPTA-3-ENE-1,7-DIOIC ACIDとホモロジーがある。
- 25750 配列番号25749に対するたんぱく質配列。2-OXO-HEPTA-3-ENE-1,7-DIOIC ACIDとホモロジーがある。
- 25751 配列番号25749に対するpromoter配列。
- 25752 配列番号25749に対する3' UTR配列。
- 25753 遺伝子配列。
- 25754 配列番号25753に対するたんぱく質配列。
- 25755 配列番号25753に対するpromoter配列。
- 25756 配列番号25753に対する3' UTR配列。
- 25757 遺伝子配列。
- 25758 配列番号25757に対するたんぱく質配列。
- 25759 配列番号25757に対するpromoter配列。
- 25760 配列番号25757に対する3' UTR配列。
- 25761 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25762 配列番号25761に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25763 配列番号25761に対するpromoter配列。
- 25764 配列番号25761に対する3' UTR配列。
- 25765 遺伝子配列。
- 25766 配列番号25765に対するたんぱく質配列。

- 25767 配列番号25765に対するpromoter配列。
- 25768 配列番号25765に対する3' UTR配列。
- 25769 遺伝子配列。
- 25770 配列番号25769に対するたんぱく質配列。
- 25771 配列番号25769に対するpromoter配列。
- 25772 配列番号25769に対する3' UTR配列。
- 25773 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 32.4 KDA PROTEIN RV3633とホモロジーがある。
- 25774 配列番号25773に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 32.4 KDA PROTEIN RV3633とホモロジーがある。
- 25775 配列番号25773に対するpromoter配列。
- 25776 配列番号25773に対する3' UTR配列。
- 25777 遺伝子配列。PECTINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 25778 配列番号25777に対するたんぱく質配列。PECTINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 25779 配列番号25777に対するpromoter配列。
- 25780 配列番号25777に対する3' UTR配列。
- 25781 遺伝子配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 25782 配列番号25781に対するたんぱく質配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 25783 配列番号25781に対するpromoter配列。
- 25784 配列番号25781に対する3' UTR配列。
- 25785 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25786 配列番号25785に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25787 配列番号25785に対するpromoter配列。
- 25788 配列番号25785に対する3' UTR配列。
- 25789 遺伝子配列。
- 25790 配列番号25789に対するたんぱく質配列。

- 25791 配列番号25789に対するpromoter配列。
- 25792 配列番号25789に対する3' UTR配列。
- 25793 遺伝子配列。
- 25794 配列番号25793に対するたんぱく質配列。
- 25795 配列番号25793に対するpromoter配列。
- 25796 配列番号25793に対する3' UTR配列。
- 25797 遺伝子配列。DEOXYRIBODIPYRIMIDINE PHOTOLYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25798 配列番号25797に対するたんぱく質配列。DEOXYRIBODIPYRIMIDINE PHOTOLYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25799 配列番号25797に対するpromoter配列。
- 25800 配列番号25797に対する3' UTR配列。
- 25801 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25802 配列番号25801に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25803 配列番号25801に対するpromoter配列。
- 25804 配列番号25801に対する3' UTR配列。
- 25805 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25806 配列番号25805に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25807 配列番号25805に対するpromoter配列。
- 25808 配列番号25805に対する3' UTR配列。
- 25809 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 25810 配列番号25809に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 25811 配列番号25809に対するpromoter配列。
- 25812 配列番号25809に対する3' UTR配列。
- 25813 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 25814 配列番号25813に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEIN

とホモロジーがある。

25815 配列番号25813に対するpromoter配列。

25816 配列番号25813に対する3' UTR配列。

25817 遺伝子配列。EXONUCLEASE Iとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25818 配列番号25817に対するたんぱく質配列。EXONUCLEASE Iとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25819 配列番号25817に対するpromoter配列。

25820 配列番号25817に対する3' UTR配列。

25821 遺伝子配列。CHITIN SYNTHASE Cとホモロジーがある。

25822 配列番号25821に対するたんぱく質配列。CHITIN SYNTHASE Cとホモロジーがある。

25823 配列番号25821に対するpromoter配列。

25824 配列番号25821に対する3' UTR配列。

25825 遺伝子配列。

25826 配列番号25825に対するたんぱく質配列。

25827 配列番号25825に対するpromoter配列。

25828 配列番号25825に対する3' UTR配列。

25829 遺伝子配列。

25830 配列番号25829に対するたんぱく質配列。

25831 配列番号25829に対するpromoter配列。

25832 配列番号25829に対する3' UTR配列。

25833 遺伝子配列。

25834 配列番号25833に対するたんぱく質配列。

25835 配列番号25833に対するpromoter配列。

25836 配列番号25833に対する3' UTR配列。

25837 遺伝子配列。

25838 配列番号25837に対するたんぱく質配列。

25839 配列番号25837に対するpromoter配列。

- 25840 配列番号25837に対する3' UTR配列。
- 25841 遺伝子配列。
- 25842 配列番号25841に対するたんぱく質配列。
- 25843 配列番号25841に対するpromoter配列。
- 25844 配列番号25841に対する3' UTR配列。
- 25845 遺伝子配列。
- 25846 配列番号25845に対するたんぱく質配列。
- 25847 配列番号25845に対するpromoter配列。
- 25848 配列番号25845に対する3' UTR配列。
- 25849 遺伝子配列。TRIPEPTIDYL-PEPTIDASE I PRECURSORとホモロジーがある。
- 25850 配列番号25849に対するたんぱく質配列。TRIPEPTIDYL-PEPTIDASE I PRECURSORとホモロジーがある。
- 25851 配列番号25849に対するpromoter配列。
- 25852 配列番号25849に対する3' UTR配列。
- 25853 遺伝子配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25854 配列番号25853に対するたんぱく質配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25855 配列番号25853に対するpromoter配列。
- 25856 配列番号25853に対する3' UTR配列。
- 25857 遺伝子配列。
- 25858 配列番号25857に対するたんぱく質配列。
- 25859 配列番号25857に対するpromoter配列。
- 25860 配列番号25857に対する3' UTR配列。
- 25861 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE RIM15とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 25862 配列番号25861に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE RIM15とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 25863 配列番号25861に対するpromoter配列。

25864 配列番号25861に対する3' UTR配列。

25865 遺伝子配列。PROTEIN KINASE CEK1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

25866 配列番号25865に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE CEK1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

25867 配列番号25865に対するpromoter配列。

25868 配列番号25865に対する3' UTR配列。

25869 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

25870 配列番号25869に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

25871 配列番号25869に対するpromoter配列。

25872 配列番号25869に対する3' UTR配列。

25873 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

25874 配列番号25873に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

25875 配列番号25873に対するpromoter配列。

25876 配列番号25873に対する3' UTR配列。

25877 遺伝子配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

25878 配列番号25877に対するたんぱく質配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

25879 配列番号25877に対するpromoter配列。

25880 配列番号25877に対する3' UTR配列。

25881 遺伝子配列。

25882 配列番号25881に対するたんぱく質配列。

25883 配列番号25881に対するpromoter配列。

25884 配列番号25881に対する3' UTR配列。

25885 遺伝子配列。PUTATIVE 3 BETA-HYDROXYSTEROID DEHYDROGENASE/DELTA 5-->4-ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25886 配列番号25885に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 3 BETA-HYDROXYSTEROID DEHYDROGENASE/DELTA 5-->4-ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 25887 配列番号25885に対するpromoter配列。
- 25888 配列番号25885に対する3' UTR配列。
- 25889 遺伝子配列。
- 25890 配列番号25889に対するたんぱく質配列。
- 25891 配列番号25889に対するpromoter配列。
- 25892 配列番号25889に対する3' UTR配列。
- 25893 遺伝子配列。
- 25894 配列番号25893に対するたんぱく質配列。
- 25895 配列番号25893に対するpromoter配列。
- 25896 配列番号25893に対する3' UTR配列。
- 25897 遺伝子配列。
- 25898 配列番号25897に対するたんぱく質配列。
- 25899 配列番号25897に対するpromoter配列。
- 25900 配列番号25897に対する3' UTR配列。
- 25901 遺伝子配列。LRG1 PROTEINとホモロジーがある。
- 25902 配列番号25901に対するたんぱく質配列。LRG1 PROTEINとホモロジーがある。
- 25903 配列番号25901に対するpromoter配列。
- 25904 配列番号25901に対する3' UTR配列。
- 25905 遺伝子配列。
- 25906 配列番号25905に対するたんぱく質配列。
- 25907 配列番号25905に対するpromoter配列。
- 25908 配列番号25905に対する3' UTR配列。
- 25909 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25910 配列番号25909に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25911 配列番号25909に対するpromoter配列。
- 25912 配列番号25909に対する3' UTR配列。
- 25913 遺伝子配列。

- 25914 配列番号25913に対するたんぱく質配列。
- 25915 配列番号25913に対するpromoter配列。
- 25916 配列番号25913に対する3' UTR配列。
- 25917 遺伝子配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNIT RPN10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25918 配列番号25917に対するたんぱく質配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNIT RPN10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25919 配列番号25917に対するpromoter配列。
- 25920 配列番号25917に対する3' UTR配列。
- 25921 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25922 配列番号25921に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 25923 配列番号25921に対するpromoter配列。
- 25924 配列番号25921に対する3' UTR配列。
- 25925 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 170.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25926 配列番号25925に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 170.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 25927 配列番号25925に対するpromoter配列。
- 25928 配列番号25925に対する3' UTR配列。
- 25929 遺伝子配列。
- 25930 配列番号25929に対するたんぱく質配列。
- 25931 配列番号25929に対するpromoter配列。
- 25932 配列番号25929に対する3' UTR配列。
- 25933 遺伝子配列。
- 25934 配列番号25933に対するたんぱく質配列。
- 25935 配列番号25933に対するpromoter配列。
- 25936 配列番号25933に対する3' UTR配列。
- 25937 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S5とホモロジーがある。ESTによっ

て発現が確認されている。

25938 配列番号25937に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25939 配列番号25937に対するpromoter配列。

25940 配列番号25937に対する3' UTR配列。

25941 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 81.3 KDA PROTEINとホモロジーがある。

25942 配列番号25941に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 81.3 KDA PROTEINとホモロジーがある。

25943 配列番号25941に対するpromoter配列。

25944 配列番号25941に対する3' UTR配列。

25945 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

25946 配列番号25945に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

25947 配列番号25945に対するpromoter配列。

25948 配列番号25945に対する3' UTR配列。

25949 遺伝子配列。HEAT SHOCK PROTEIN 70 HOMOLOGとホモロジーがある。

25950 配列番号25949に対するたんぱく質配列。HEAT SHOCK PROTEIN 70 HOMOLOGとホモロジーがある。

25951 配列番号25949に対するpromoter配列。

25952 配列番号25949に対する3' UTR配列。

25953 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 55.3 KD PROTEIN IN RAR1-SCJ1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

25954 配列番号25953に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 55.3 KD PROTEIN IN RAR1-SCJ1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

25955 配列番号25953に対するpromoter配列。

25956 配列番号25953に対する3' UTR配列。

25957 遺伝子配列。

25958 配列番号25957に対するたんぱく質配列。

25959 配列番号25957に対するpromoter配列。

25960 配列番号25957に対する3' UTR配列。

25961 遺伝子配列。

25962 配列番号25961に対するたんぱく質配列。

25963 配列番号25961に対するpromoter配列。

25964 配列番号25961に対する3' UTR配列。

25965 遺伝子配列。AUXIN-INDUCED PROTEIN PCNT115とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25966 配列番号25965に対するたんぱく質配列。AUXIN-INDUCED PROTEIN PCNT115とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

25967 配列番号25965に対するpromoter配列。

25968 配列番号25965に対する3' UTR配列。

25969 遺伝子配列。

25970 配列番号25969に対するたんぱく質配列。

25971 配列番号25969に対するpromoter配列。

25972 配列番号25969に対する3' UTR配列。

25973 遺伝子配列。

25974 配列番号25973に対するたんぱく質配列。

25975 配列番号25973に対するpromoter配列。

25976 配列番号25973に対する3' UTR配列。

25977 遺伝子配列。

25978 配列番号25977に対するたんぱく質配列。

25979 配列番号25977に対するpromoter配列。

25980 配列番号25977に対する3' UTR配列。

25981 遺伝子配列。

25982 配列番号25981に対するたんぱく質配列。

25983 配列番号25981に対するpromoter配列。

25984 配列番号25981に対する3' UTR配列。

25985 遺伝子配列。

25986 配列番号25985に対するたんぱく質配列。

- 25987 配列番号25985に対するpromoter配列。
- 25988 配列番号25985に対する3' UTR配列。
- 25989 遺伝子配列。
- 25990 配列番号25989に対するたんぱく質配列。
- 25991 配列番号25989に対するpromoter配列。
- 25992 配列番号25989に対する3' UTR配列。
- 25993 遺伝子配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 25994 配列番号25993に対するたんぱく質配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 25995 配列番号25993に対するpromoter配列。
- 25996 配列番号25993に対する3' UTR配列。
- 25997 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 25998 配列番号25997に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 25999 配列番号25997に対するpromoter配列。
- 26000 配列番号25997に対する3' UTR配列。
- 26001 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 26002 配列番号26001に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 26003 配列番号26001に対するpromoter配列。
- 26004 配列番号26001に対する3' UTR配列。
- 26005 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 26006 配列番号26005に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 26007 配列番号26005に対するpromoter配列。
- 26008 配列番号26005に対する3' UTR配列。
- 26009 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 26010 配列番号26009に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 26011 配列番号26009に対するpromoter配列。
- 26012 配列番号26009に対する3' UTR配列。
- 26013 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 26014 配列番号26013に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 26015 配列番号26013に対するpromoter配列。
- 26016 配列番号26013に対する3' UTR配列。
- 26017 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 26018 配列番号26017に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 26019 配列番号26017に対するpromoter配列。
- 26020 配列番号26017に対する3' UTR配列。
- 26021 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 26022 配列番号26021に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 26023 配列番号26021に対するpromoter配列。
- 26024 配列番号26021に対する3' UTR配列。
- 26025 遺伝子配列。DEEP ORANGE PROTEINとホモロジーがある。
- 26026 配列番号26025に対するたんぱく質配列。DEEP ORANGE PROTEINとホモロジーがある。
- 26027 配列番号26025に対するpromoter配列。
- 26028 配列番号26025に対する3' UTR配列。
- 26029 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26030 配列番号26029に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26031 配列番号26029に対するpromoter配列。
- 26032 配列番号26029に対する3' UTR配列。
- 26033 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L7, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26034 配列番号26033に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L7, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26035 配列番号26033に対するpromoter配列。
- 26036 配列番号26033に対する3' UTR配列。
- 26037 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE STE11とホモロジーがある。

26038 配列番号26037に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE STE11とホモロジーがある。

26039 配列番号26037に対するpromoter配列。

26040 配列番号26037に対する3' UTR配列。

26041 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

26042 配列番号26041に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

26043 配列番号26041に対するpromoter配列。

26044 配列番号26041に対する3' UTR配列。

26045 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

26046 配列番号26045に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

26047 配列番号26045に対するpromoter配列。

26048 配列番号26045に対する3' UTR配列。

26049 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

26050 配列番号26049に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

26051 配列番号26049に対するpromoter配列。

26052 配列番号26049に対する3' UTR配列。

26053 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

26054 配列番号26053に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

26055 配列番号26053に対するpromoter配列。

26056 配列番号26053に対する3' UTR配列。

26057 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

26058 配列番号26057に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

26059 配列番号26057に対するpromoter配列。

26060 配列番号26057に対する3' UTR配列。

26061 遺伝子配列。

26062 配列番号26061に対するたんぱく質配列。

26063 配列番号26061に対するpromoter配列。

26064 配列番号26061に対する3' UTR配列。

26065 遺伝子配列。

- 26066 配列番号26065に対するたんぱく質配列。
- 26067 配列番号26065に対するpromoter配列。
- 26068 配列番号26065に対する3' UTR配列。
- 26069 遺伝子配列。
- 26070 配列番号26069に対するたんぱく質配列。
- 26071 配列番号26069に対するpromoter配列。
- 26072 配列番号26069に対する3' UTR配列。
- 26073 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 26074 配列番号26073に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 26075 配列番号26073に対するpromoter配列。
- 26076 配列番号26073に対する3' UTR配列。
- 26077 遺伝子配列。
- 26078 配列番号26077に対するたんぱく質配列。
- 26079 配列番号26077に対するpromoter配列。
- 26080 配列番号26077に対する3' UTR配列。
- 26081 遺伝子配列。
- 26082 配列番号26081に対するたんぱく質配列。
- 26083 配列番号26081に対するpromoter配列。
- 26084 配列番号26081に対する3' UTR配列。
- 26085 遺伝子配列。
- 26086 配列番号26085に対するたんぱく質配列。
- 26087 配列番号26085に対するpromoter配列。
- 26088 配列番号26085に対する3' UTR配列。
- 26089 遺伝子配列。
- 26090 配列番号26089に対するたんぱく質配列。
- 26091 配列番号26089に対するpromoter配列。
- 26092 配列番号26089に対する3' UTR配列。

- 26093 遺伝子配列。
- 26094 配列番号26093に対するたんぱく質配列。
- 26095 配列番号26093に対するpromoter配列。
- 26096 配列番号26093に対する3' UTR配列。
- 26097 遺伝子配列。
- 26098 配列番号26097に対するたんぱく質配列。
- 26099 配列番号26097に対するpromoter配列。
- 26100 配列番号26097に対する3' UTR配列。
- 26101 遺伝子配列。
- 26102 配列番号26101に対するたんぱく質配列。
- 26103 配列番号26101に対するpromoter配列。
- 26104 配列番号26101に対する3' UTR配列。
- 26105 遺伝子配列。
- 26106 配列番号26105に対するたんぱく質配列。
- 26107 配列番号26105に対するpromoter配列。
- 26108 配列番号26105に対する3' UTR配列。
- 26109 遺伝子配列。
- 26110 配列番号26109に対するたんぱく質配列。
- 26111 配列番号26109に対するpromoter配列。
- 26112 配列番号26109に対する3' UTR配列。
- 26113 遺伝子配列。
- 26114 配列番号26113に対するたんぱく質配列。
- 26115 配列番号26113に対するpromoter配列。
- 26116 配列番号26113に対する3' UTR配列。
- 26117 遺伝子配列。
- 26118 配列番号26117に対するたんぱく質配列。
- 26119 配列番号26117に対するpromoter配列。
- 26120 配列番号26117に対する3' UTR配列。
- 26121 遺伝子配列。

- 26122 配列番号26121に対するたんぱく質配列。
- 26123 配列番号26121に対するpromoter配列。
- 26124 配列番号26121に対する3' UTR配列。
- 26125 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L15とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26126 配列番号26125に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L15とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26127 配列番号26125に対するpromoter配列。
- 26128 配列番号26125に対する3' UTR配列。
- 26129 遺伝子配列。
- 26130 配列番号26129に対するたんぱく質配列。
- 26131 配列番号26129に対するpromoter配列。
- 26132 配列番号26129に対する3' UTR配列。
- 26133 遺伝子配列。
- 26134 配列番号26133に対するたんぱく質配列。
- 26135 配列番号26133に対するpromoter配列。
- 26136 配列番号26133に対する3' UTR配列。
- 26137 遺伝子配列。
- 26138 配列番号26137に対するたんぱく質配列。
- 26139 配列番号26137に対するpromoter配列。
- 26140 配列番号26137に対する3' UTR配列。
- 26141 遺伝子配列。MITOMYCIN RADICAL OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26142 配列番号26141に対するたんぱく質配列。MITOMYCIN RADICAL OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26143 配列番号26141に対するpromoter配列。
- 26144 配列番号26141に対する3' UTR配列。
- 26145 遺伝子配列。
- 26146 配列番号26145に対するたんぱく質配列。

- 26147 配列番号26145に対するpromoter配列。
- 26148 配列番号26145に対する3' UTR配列。
- 26149 遺伝子配列。NITROGEN PERMEASE REGULATOR 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 26150 配列番号26149に対するたんぱく質配列。NITROGEN PERMEASE REGULATOR 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 26151 配列番号26149に対するpromoter配列。
- 26152 配列番号26149に対する3' UTR配列。
- 26153 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 26154 配列番号26153に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 26155 配列番号26153に対するpromoter配列。
- 26156 配列番号26153に対する3' UTR配列。
- 26157 遺伝子配列。ALG11 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26158 配列番号26157に対するたんぱく質配列。ALG11 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26159 配列番号26157に対するpromoter配列。
- 26160 配列番号26157に対する3' UTR配列。
- 26161 遺伝子配列。ARABINOGALACTANとホモロジーがある。
- 26162 配列番号26161に対するたんぱく質配列。ARABINOGALACTANとホモロジーがある。
- 26163 配列番号26161に対するpromoter配列。
- 26164 配列番号26161に対する3' UTR配列。
- 26165 遺伝子配列。
- 26166 配列番号26165に対するたんぱく質配列。
- 26167 配列番号26165に対するpromoter配列。
- 26168 配列番号26165に対する3' UTR配列。
- 26169 遺伝子配列。
- 26170 配列番号26169に対するたんぱく質配列。

- 26171 配列番号26169に対するpromoter配列。
- 26172 配列番号26169に対する3' UTR配列。
- 26173 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 76.4 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 26174 配列番号26173に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 76.4 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 26175 配列番号26173に対するpromoter配列。
- 26176 配列番号26173に対する3' UTR配列。
- 26177 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.5 KD PROTEIN IN MRPS9-YSW1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 26178 配列番号26177に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.5 KD PROTEIN IN MRPS9-YSW1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 26179 配列番号26177に対するpromoter配列。
- 26180 配列番号26177に対する3' UTR配列。
- 26181 遺伝子配列。60S ACIDIC RIBOSOMAL PROTEIN P1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26182 配列番号26181に対するたんぱく質配列。60S ACIDIC RIBOSOMAL PROTEIN P1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26183 配列番号26181に対するpromoter配列。
- 26184 配列番号26181に対する3' UTR配列。
- 26185 遺伝子配列。
- 26186 配列番号26185に対するたんぱく質配列。
- 26187 配列番号26185に対するpromoter配列。
- 26188 配列番号26185に対する3' UTR配列。
- 26189 遺伝子配列。PUTATIVE ACONITASE IN PRP21-UBP12 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 26190 配列番号26189に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ACONITASE IN PRP21-UBP12 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 26191 配列番号26189に対するpromoter配列。

26192 配列番号26189に対する3' UTR配列。

26193 遺伝子配列。IMPORTIN BETA-3 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26194 配列番号26193に対するたんぱく質配列。IMPORTIN BETA-3 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26195 配列番号26193に対するpromoter配列。

26196 配列番号26193に対する3' UTR配列。

26197 遺伝子配列。

26198 配列番号26197に対するたんぱく質配列。

26199 配列番号26197に対するpromoter配列。

26200 配列番号26197に対する3' UTR配列。

26201 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S26Eとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26202 配列番号26201に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S26Eとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26203 配列番号26201に対するpromoter配列。

26204 配列番号26201に対する3' UTR配列。

26205 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.3 KDA PROTEIN IN IDH-DEOR INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26206 配列番号26205に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.3 KDA PROTEIN IN IDH-DEOR INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26207 配列番号26205に対するpromoter配列。

26208 配列番号26205に対する3' UTR配列。

26209 遺伝子配列。ACETYL-HYDROLASEとホモロジーがある。

26210 配列番号26209に対するたんぱく質配列。ACETYL-HYDROLASEとホモロジーがある。

26211 配列番号26209に対するpromoter配列。

26212 配列番号26209に対する3' UTR配列。

- 26213 遺伝子配列。
- 26214 配列番号26213に対するたんぱく質配列。
- 26215 配列番号26213に対するpromoter配列。
- 26216 配列番号26213に対する3' UTR配列。
- 26217 遺伝子配列。NITROGEN REGULATORY PROTEIN AREAとホモロジーがある。
- 26218 配列番号26217に対するたんぱく質配列。NITROGEN REGULATORY PROTEIN AREAとホモロジーがある。
- 26219 配列番号26217に対するpromoter配列。
- 26220 配列番号26217に対する3' UTR配列。
- 26221 遺伝子配列。ALLANTOIN PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 26222 配列番号26221に対するたんぱく質配列。ALLANTOIN PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 26223 配列番号26221に対するpromoter配列。
- 26224 配列番号26221に対する3' UTR配列。
- 26225 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.9 KDA PROTEIN IN STE12-NAM8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 26226 配列番号26225に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.9 KDA PROTEIN IN STE12-NAM8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 26227 配列番号26225に対するpromoter配列。
- 26228 配列番号26225に対する3' UTR配列。
- 26229 遺伝子配列。NITROGEN REGULATORY PROTEIN AREAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26230 配列番号26229に対するたんぱく質配列。NITROGEN REGULATORY PROTEIN AREAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26231 配列番号26229に対するpromoter配列。
- 26232 配列番号26229に対する3' UTR配列。
- 26233 遺伝子配列。NITROGEN REGULATORY PROTEIN AREAとホモロジーがある。
- 26234 配列番号26233に対するたんぱく質配列。NITROGEN REGULATORY PROTEIN A

REAとホモロジーがある。

26235 配列番号26233に対するpromoter配列。

26236 配列番号26233に対する3' UTR配列。

26237 遺伝子配列。

26238 配列番号26237に対するたんぱく質配列。

26239 配列番号26237に対するpromoter配列。

26240 配列番号26237に対する3' UTR配列。

26241 遺伝子配列。

26242 配列番号26241に対するたんぱく質配列。

26243 配列番号26241に対するpromoter配列。

26244 配列番号26241に対する3' UTR配列。

26245 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

26246 配列番号26245に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

26247 配列番号26245に対するpromoter配列。

26248 配列番号26245に対する3' UTR配列。

26249 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

26250 配列番号26249に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

26251 配列番号26249に対するpromoter配列。

26252 配列番号26249に対する3' UTR配列。

26253 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

26254 配列番号26253に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

26255 配列番号26253に対するpromoter配列。

26256 配列番号26253に対する3' UTR配列。

26257 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

26258 配列番号26257に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

26259 配列番号26257に対するpromoter配列。

26260 配列番号26257に対する3' UTR配列。

26261 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

26262 配列番号26261に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

- 26263 配列番号26261に対するpromoter配列。
- 26264 配列番号26261に対する3' UTR配列。
- 26265 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 26266 配列番号26265に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 26267 配列番号26265に対するpromoter配列。
- 26268 配列番号26265に対する3' UTR配列。
- 26269 遺伝子配列。PROBABLE B-TYPE CYTOCHROMEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26270 配列番号26269に対するたんぱく質配列。PROBABLE B-TYPE CYTOCHROMEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26271 配列番号26269に対するpromoter配列。
- 26272 配列番号26269に対する3' UTR配列。
- 26273 遺伝子配列。
- 26274 配列番号26273に対するたんぱく質配列。
- 26275 配列番号26273に対するpromoter配列。
- 26276 配列番号26273に対する3' UTR配列。
- 26277 遺伝子配列。
- 26278 配列番号26277に対するたんぱく質配列。
- 26279 配列番号26277に対するpromoter配列。
- 26280 配列番号26277に対する3' UTR配列。
- 26281 遺伝子配列。
- 26282 配列番号26281に対するたんぱく質配列。
- 26283 配列番号26281に対するpromoter配列。
- 26284 配列番号26281に対する3' UTR配列。
- 26285 遺伝子配列。ADAPTOR-RELATED PROTEIN COMPLEX 1, MU 1 SUBUNITとホモロジーがある。
- 26286 配列番号26285に対するたんぱく質配列。ADAPTOR-RELATED PROTEIN COMPLEX 1, MU 1 SUBUNITとホモロジーがある。
- 26287 配列番号26285に対するpromoter配列。

26288 配列番号26285に対する3' UTR配列。

26289 遺伝子配列。LOS1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26290 配列番号26289に対するたんぱく質配列。LOS1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26291 配列番号26289に対するpromoter配列。

26292 配列番号26289に対する3' UTR配列。

26293 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.2 KD PROTEIN IN SIP18-SPT21 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

26294 配列番号26293に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.2 KD PROTEIN IN SIP18-SPT21 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

26295 配列番号26293に対するpromoter配列。

26296 配列番号26293に対する3' UTR配列。

26297 遺伝子配列。XYLULOSE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26298 配列番号26297に対するたんぱく質配列。XYLULOSE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26299 配列番号26297に対するpromoter配列。

26300 配列番号26297に対する3' UTR配列。

26301 遺伝子配列。

26302 配列番号26301に対するたんぱく質配列。

26303 配列番号26301に対するpromoter配列。

26304 配列番号26301に対する3' UTR配列。

26305 遺伝子配列。

26306 配列番号26305に対するたんぱく質配列。

26307 配列番号26305に対するpromoter配列。

26308 配列番号26305に対する3' UTR配列。

26309 遺伝子配列。

- 26310 配列番号26309に対するたんぱく質配列。
- 26311 配列番号26309に対するpromoter配列。
- 26312 配列番号26309に対する3' UTR配列。
- 26313 遺伝子配列。
- 26314 配列番号26313に対するたんぱく質配列。
- 26315 配列番号26313に対するpromoter配列。
- 26316 配列番号26313に対する3' UTR配列。
- 26317 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26318 配列番号26317に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26319 配列番号26317に対するpromoter配列。
- 26320 配列番号26317に対する3' UTR配列。
- 26321 遺伝子配列。
- 26322 配列番号26321に対するたんぱく質配列。
- 26323 配列番号26321に対するpromoter配列。
- 26324 配列番号26321に対する3' UTR配列。
- 26325 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26326 配列番号26325に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26327 配列番号26325に対するpromoter配列。
- 26328 配列番号26325に対する3' UTR配列。
- 26329 遺伝子配列。
- 26330 配列番号26329に対するたんぱく質配列。
- 26331 配列番号26329に対するpromoter配列。
- 26332 配列番号26329に対する3' UTR配列。
- 26333 遺伝子配列。
- 26334 配列番号26333に対するたんぱく質配列。
- 26335 配列番号26333に対するpromoter配列。
- 26336 配列番号26333に対する3' UTR配列。

- 26337 遺伝子配列。LYSOPHOSPHOLIPASE PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 26338 配列番号26337に対するたんぱく質配列。LYSOPHOSPHOLIPASE PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 26339 配列番号26337に対するpromoter配列。
- 26340 配列番号26337に対する3' UTR配列。
- 26341 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 26342 配列番号26341に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 26343 配列番号26341に対するpromoter配列。
- 26344 配列番号26341に対する3' UTR配列。
- 26345 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 26346 配列番号26345に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 26347 配列番号26345に対するpromoter配列。
- 26348 配列番号26345に対する3' UTR配列。
- 26349 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 26350 配列番号26349に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 26351 配列番号26349に対するpromoter配列。
- 26352 配列番号26349に対する3' UTR配列。
- 26353 遺伝子配列。
- 26354 配列番号26353に対するたんぱく質配列。
- 26355 配列番号26353に対するpromoter配列。
- 26356 配列番号26353に対する3' UTR配列。
- 26357 遺伝子配列。
- 26358 配列番号26357に対するたんぱく質配列。
- 26359 配列番号26357に対するpromoter配列。
- 26360 配列番号26357に対する3' UTR配列。
- 26361 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26362 配列番号26361に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 26363 配列番号26361に対するpromoter配列。
- 26364 配列番号26361に対する3' UTR配列。
- 26365 遺伝子配列。
- 26366 配列番号26365に対するたんぱく質配列。
- 26367 配列番号26365に対するpromoter配列。
- 26368 配列番号26365に対する3' UTR配列。
- 26369 遺伝子配列。
- 26370 配列番号26369に対するたんぱく質配列。
- 26371 配列番号26369に対するpromoter配列。
- 26372 配列番号26369に対する3' UTR配列。
- 26373 遺伝子配列。
- 26374 配列番号26373に対するたんぱく質配列。
- 26375 配列番号26373に対するpromoter配列。
- 26376 配列番号26373に対する3' UTR配列。
- 26377 遺伝子配列。ARABINANとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26378 配列番号26377に対するたんぱく質配列。ARABINANとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26379 配列番号26377に対するpromoter配列。
- 26380 配列番号26377に対する3' UTR配列。
- 26381 遺伝子配列。
- 26382 配列番号26381に対するたんぱく質配列。
- 26383 配列番号26381に対するpromoter配列。
- 26384 配列番号26381に対する3' UTR配列。
- 26385 遺伝子配列。
- 26386 配列番号26385に対するたんぱく質配列。
- 26387 配列番号26385に対するpromoter配列。
- 26388 配列番号26385に対する3' UTR配列。
- 26389 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

26390 配列番号26389に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

26391 配列番号26389に対するpromoter配列。

26392 配列番号26389に対する3' UTR配列。

26393 遺伝子配列。

26394 配列番号26393に対するたんぱく質配列。

26395 配列番号26393に対するpromoter配列。

26396 配列番号26393に対する3' UTR配列。

26397 遺伝子配列。

26398 配列番号26397に対するたんぱく質配列。

26399 配列番号26397に対するpromoter配列。

26400 配列番号26397に対する3' UTR配列。

26401 遺伝子配列。

26402 配列番号26401に対するたんぱく質配列。

26403 配列番号26401に対するpromoter配列。

26404 配列番号26401に対する3' UTR配列。

26405 遺伝子配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

26406 配列番号26405に対するたんぱく質配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

26407 配列番号26405に対するpromoter配列。

26408 配列番号26405に対する3' UTR配列。

26409 遺伝子配列。

26410 配列番号26409に対するたんぱく質配列。

26411 配列番号26409に対するpromoter配列。

26412 配列番号26409に対する3' UTR配列。

26413 遺伝子配列。

26414 配列番号26413に対するたんぱく質配列。

26415 配列番号26413に対するpromoter配列。

26416 配列番号26413に対する3' UTR配列。

- 26417 遺伝子配列。
- 26418 配列番号26417に対するたんぱく質配列。
- 26419 配列番号26417に対するpromoter配列。
- 26420 配列番号26417に対する3' UTR配列。
- 26421 遺伝子配列。
- 26422 配列番号26421に対するたんぱく質配列。
- 26423 配列番号26421に対するpromoter配列。
- 26424 配列番号26421に対する3' UTR配列。
- 26425 遺伝子配列。
- 26426 配列番号26425に対するたんぱく質配列。
- 26427 配列番号26425に対するpromoter配列。
- 26428 配列番号26425に対する3' UTR配列。
- 26429 遺伝子配列。
- 26430 配列番号26429に対するたんぱく質配列。
- 26431 配列番号26429に対するpromoter配列。
- 26432 配列番号26429に対する3' UTR配列。
- 26433 遺伝子配列。
- 26434 配列番号26433に対するたんぱく質配列。
- 26435 配列番号26433に対するpromoter配列。
- 26436 配列番号26433に対する3' UTR配列。
- 26437 遺伝子配列。
- 26438 配列番号26437に対するたんぱく質配列。
- 26439 配列番号26437に対するpromoter配列。
- 26440 配列番号26437に対する3' UTR配列。
- 26441 遺伝子配列。
- 26442 配列番号26441に対するたんぱく質配列。
- 26443 配列番号26441に対するpromoter配列。
- 26444 配列番号26441に対する3' UTR配列。
- 26445 遺伝子配列。

- 26446 配列番号26445に対するたんぱく質配列。
- 26447 配列番号26445に対するpromoter配列。
- 26448 配列番号26445に対する3' UTR配列。
- 26449 遺伝子配列。
- 26450 配列番号26449に対するたんぱく質配列。
- 26451 配列番号26449に対するpromoter配列。
- 26452 配列番号26449に対する3' UTR配列。
- 26453 遺伝子配列。
- 26454 配列番号26453に対するたんぱく質配列。
- 26455 配列番号26453に対するpromoter配列。
- 26456 配列番号26453に対する3' UTR配列。
- 26457 遺伝子配列。
- 26458 配列番号26457に対するたんぱく質配列。
- 26459 配列番号26457に対するpromoter配列。
- 26460 配列番号26457に対する3' UTR配列。
- 26461 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 26462 配列番号26461に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 26463 配列番号26461に対するpromoter配列。
- 26464 配列番号26461に対する3' UTR配列。
- 26465 遺伝子配列。HISTIDINOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 26466 配列番号26465に対するたんぱく質配列。HISTIDINOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 26467 配列番号26465に対するpromoter配列。
- 26468 配列番号26465に対する3' UTR配列。
- 26469 遺伝子配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。
- 26470 配列番号26469に対するたんぱく質配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。

- 26471 配列番号26469に対するpromoter配列。
- 26472 配列番号26469に対する3' UTR配列。
- 26473 遺伝子配列。DNA LIGASEとホモロジーがある。
- 26474 配列番号26473に対するたんぱく質配列。DNA LIGASEとホモロジーがある。
- 26475 配列番号26473に対するpromoter配列。
- 26476 配列番号26473に対する3' UTR配列。
- 26477 遺伝子配列。
- 26478 配列番号26477に対するたんぱく質配列。
- 26479 配列番号26477に対するpromoter配列。
- 26480 配列番号26477に対する3' UTR配列。
- 26481 遺伝子配列。
- 26482 配列番号26481に対するたんぱく質配列。
- 26483 配列番号26481に対するpromoter配列。
- 26484 配列番号26481に対する3' UTR配列。
- 26485 遺伝子配列。
- 26486 配列番号26485に対するたんぱく質配列。
- 26487 配列番号26485に対するpromoter配列。
- 26488 配列番号26485に対する3' UTR配列。
- 26489 遺伝子配列。
- 26490 配列番号26489に対するたんぱく質配列。
- 26491 配列番号26489に対するpromoter配列。
- 26492 配列番号26489に対する3' UTR配列。
- 26493 遺伝子配列。
- 26494 配列番号26493に対するたんぱく質配列。
- 26495 配列番号26493に対するpromoter配列。
- 26496 配列番号26493に対する3' UTR配列。
- 26497 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26498 配列番号26497に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

26499 配列番号26497に対するpromoter配列。

26500 配列番号26497に対する3' UTR配列。

26501 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 76.1 KD PROTEIN IN UNG1-OST6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26502 配列番号26501に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 76.1 KD PROTEIN IN UNG1-OST6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26503 配列番号26501に対するpromoter配列。

26504 配列番号26501に対する3' UTR配列。

26505 遺伝子配列。PROBABLE RRNA METHYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26506 配列番号26505に対するたんぱく質配列。PROBABLE RRNA METHYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26507 配列番号26505に対するpromoter配列。

26508 配列番号26505に対する3' UTR配列。

26509 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 16.4 KD PROTEIN INとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

26510 配列番号26509に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 16.4 KD PROTEIN INとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

26511 配列番号26509に対するpromoter配列。

26512 配列番号26509に対する3' UTR配列。

26513 遺伝子配列。

26514 配列番号26513に対するたんぱく質配列。

26515 配列番号26513に対するpromoter配列。

26516 配列番号26513に対する3' UTR配列。

26517 遺伝子配列。

26518 配列番号26517に対するたんぱく質配列。

26519 配列番号26517に対するpromoter配列。

26520 配列番号26517に対する3' UTR配列。

26521 遺伝子配列。RAS-RELATED PROTEIN YPT7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26522 配列番号26521に対するたんぱく質配列。RAS-RELATED PROTEIN YPT7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26523 配列番号26521に対するpromoter配列。

26524 配列番号26521に対する3' UTR配列。

26525 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 43.7 KD PROTEIN IN OST6-PSP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

26526 配列番号26525に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 43.7 KD PROTEIN IN OST6-PSP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

26527 配列番号26525に対するpromoter配列。

26528 配列番号26525に対する3' UTR配列。

26529 遺伝子配列。

26530 配列番号26529に対するたんぱく質配列。

26531 配列番号26529に対するpromoter配列。

26532 配列番号26529に対する3' UTR配列。

26533 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 40.7 KD PROTEIN IN PYK1-SNC1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26534 配列番号26533に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 40.7 KD PROTEIN IN PYK1-SNC1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26535 配列番号26533に対するpromoter配列。

26536 配列番号26533に対する3' UTR配列。

26537 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

26538 配列番号26537に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

26539 配列番号26537に対するpromoter配列。

26540 配列番号26537に対する3' UTR配列。

- 26541 遺伝子配列。CYSTEINE DIOXYGENASE TYPE Iとホモロジーがある。
- 26542 配列番号26541に対するたんぱく質配列。CYSTEINE DIOXYGENASE TYPE Iとホモロジーがある。
- 26543 配列番号26541に対するpromoter配列。
- 26544 配列番号26541に対する3' UTR配列。
- 26545 遺伝子配列。
- 26546 配列番号26545に対するたんぱく質配列。
- 26547 配列番号26545に対するpromoter配列。
- 26548 配列番号26545に対する3' UTR配列。
- 26549 遺伝子配列。GLYCOGENIN-2とホモロジーがある。
- 26550 配列番号26549に対するたんぱく質配列。GLYCOGENIN-2とホモロジーがある。
- 26551 配列番号26549に対するpromoter配列。
- 26552 配列番号26549に対する3' UTR配列。
- 26553 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26554 配列番号26553に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26555 配列番号26553に対するpromoter配列。
- 26556 配列番号26553に対する3' UTR配列。
- 26557 遺伝子配列。
- 26558 配列番号26557に対するたんぱく質配列。
- 26559 配列番号26557に対するpromoter配列。
- 26560 配列番号26557に対する3' UTR配列。
- 26561 遺伝子配列。
- 26562 配列番号26561に対するたんぱく質配列。
- 26563 配列番号26561に対するpromoter配列。
- 26564 配列番号26561に対する3' UTR配列。
- 26565 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASE 2A, 65 KDA REGULATORY SUBUNIT A,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26566 配列番号26565に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASE 2A, 65 KDA REGULATORY SUBUNIT A,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26567 配列番号26565に対するpromoter配列。

26568 配列番号26565に対する3' UTR配列。

26569 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26570 配列番号26569に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26571 配列番号26569に対するpromoter配列。

26572 配列番号26569に対する3' UTR配列。

26573 遺伝子配列。

26574 配列番号26573に対するたんぱく質配列。

26575 配列番号26573に対するpromoter配列。

26576 配列番号26573に対する3' UTR配列。

26577 遺伝子配列。PHENYLALANYL-TRNA SYNTHETASE BETAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26578 配列番号26577に対するたんぱく質配列。PHENYLALANYL-TRNA SYNTHETASE BETAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26579 配列番号26577に対するpromoter配列。

26580 配列番号26577に対する3' UTR配列。

26581 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S3とホモロジーがある。

26582 配列番号26581に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S3とホモロジーがある。

26583 配列番号26581に対するpromoter配列。

26584 配列番号26581に対する3' UTR配列。

26585 遺伝子配列。

26586 配列番号26585に対するたんぱく質配列。

26587 配列番号26585に対するpromoter配列。

- 26588 配列番号26585に対する3' UTR配列。
- 26589 遺伝子配列。
- 26590 配列番号26589に対するたんぱく質配列。
- 26591 配列番号26589に対するpromoter配列。
- 26592 配列番号26589に対する3' UTR配列。
- 26593 遺伝子配列。
- 26594 配列番号26593に対するたんぱく質配列。
- 26595 配列番号26593に対するpromoter配列。
- 26596 配列番号26593に対する3' UTR配列。
- 26597 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.8 KD PROTEIN IN PRP6-MUM2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26598 配列番号26597に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.8 KD PROTEIN IN PRP6-MUM2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26599 配列番号26597に対するpromoter配列。
- 26600 配列番号26597に対する3' UTR配列。
- 26601 遺伝子配列。
- 26602 配列番号26601に対するたんぱく質配列。
- 26603 配列番号26601に対するpromoter配列。
- 26604 配列番号26601に対する3' UTR配列。
- 26605 遺伝子配列。
- 26606 配列番号26605に対するたんぱく質配列。
- 26607 配列番号26605に対するpromoter配列。
- 26608 配列番号26605に対する3' UTR配列。
- 26609 遺伝子配列。PROBABLE PROTEASOME SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26610 配列番号26609に対するたんぱく質配列。PROBABLE PROTEASOME SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26611 配列番号26609に対するpromoter配列。

- 26612 配列番号26609に対する3' UTR配列。
- 26613 遺伝子配列。
- 26614 配列番号26613に対するたんぱく質配列。
- 26615 配列番号26613に対するpromoter配列。
- 26616 配列番号26613に対する3' UTR配列。
- 26617 遺伝子配列。
- 26618 配列番号26617に対するたんぱく質配列。
- 26619 配列番号26617に対するpromoter配列。
- 26620 配列番号26617に対する3' UTR配列。
- 26621 遺伝子配列。ENDOCHITINASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 26622 配列番号26621に対するたんぱく質配列。ENDOCHITINASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 26623 配列番号26621に対するpromoter配列。
- 26624 配列番号26621に対する3' UTR配列。
- 26625 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26626 配列番号26625に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26627 配列番号26625に対するpromoter配列。
- 26628 配列番号26625に対する3' UTR配列。
- 26629 遺伝子配列。VACUOLAR ASSEMBLY PROTEIN VPS41とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26630 配列番号26629に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ASSEMBLY PROTEIN VPS 41とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26631 配列番号26629に対するpromoter配列。
- 26632 配列番号26629に対する3' UTR配列。
- 26633 遺伝子配列。RIBONUCLEASE TRVとホモロジーがある。
- 26634 配列番号26633に対するたんぱく質配列。RIBONUCLEASE TRVとホモロジーがある。
- 26635 配列番号26633に対するpromoter配列。

26636 配列番号26633に対する3' UTR配列。

26637 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26638 配列番号26637に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26639 配列番号26637に対するpromoter配列。

26640 配列番号26637に対する3' UTR配列。

26641 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

26642 配列番号26641に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

26643 配列番号26641に対するpromoter配列。

26644 配列番号26641に対する3' UTR配列。

26645 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.8 KD PROTEIN IN BUB1-HIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26646 配列番号26645に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.8 KD PROTEIN IN BUB1-HIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26647 配列番号26645に対するpromoter配列。

26648 配列番号26645に対する3' UTR配列。

26649 遺伝子配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YMR216Cとホモロジーがある。

26650 配列番号26649に対するたんぱく質配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YMR216Cとホモロジーがある。

26651 配列番号26649に対するpromoter配列。

26652 配列番号26649に対する3' UTR配列。

26653 遺伝子配列。

26654 配列番号26653に対するたんぱく質配列。

26655 配列番号26653に対するpromoter配列。

26656 配列番号26653に対する3' UTR配列。

26657 遺伝子配列。

26658 配列番号26657に対するたんぱく質配列。

26659 配列番号26657に対するpromoter配列。

26660 配列番号26657に対する3' UTR配列。

26661 遺伝子配列。PUTATIVE DIAMINOPROPIONATE AMMONIA-LYASEとホモロジーがある。

26662 配列番号26661に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIAMINOPROPIONATE AMMONIA-LYASEとホモロジーがある。

26663 配列番号26661に対するpromoter配列。

26664 配列番号26661に対する3' UTR配列。

26665 遺伝子配列。

26666 配列番号26665に対するたんぱく質配列。

26667 配列番号26665に対するpromoter配列。

26668 配列番号26665に対する3' UTR配列。

26669 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

26670 配列番号26669に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

26671 配列番号26669に対するpromoter配列。

26672 配列番号26669に対する3' UTR配列。

26673 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

26674 配列番号26673に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

26675 配列番号26673に対するpromoter配列。

26676 配列番号26673に対する3' UTR配列。

26677 遺伝子配列。ALLANTOIN PERMEASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26678 配列番号26677に対するたんぱく質配列。ALLANTOIN PERMEASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26679 配列番号26677に対するpromoter配列。

- 26680 配列番号26677に対する3' UTR配列。
- 26681 遺伝子配列。
- 26682 配列番号26681に対するたんぱく質配列。
- 26683 配列番号26681に対するpromoter配列。
- 26684 配列番号26681に対する3' UTR配列。
- 26685 遺伝子配列。
- 26686 配列番号26685に対するたんぱく質配列。
- 26687 配列番号26685に対するpromoter配列。
- 26688 配列番号26685に対する3' UTR配列。
- 26689 遺伝子配列。ALLANTOIN PERMEASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26690 配列番号26689に対するたんぱく質配列。ALLANTOIN PERMEASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26691 配列番号26689に対するpromoter配列。
- 26692 配列番号26689に対する3' UTR配列。
- 26693 遺伝子配列。
- 26694 配列番号26693に対するたんぱく質配列。
- 26695 配列番号26693に対するpromoter配列。
- 26696 配列番号26693に対する3' UTR配列。
- 26697 遺伝子配列。
- 26698 配列番号26697に対するたんぱく質配列。
- 26699 配列番号26697に対するpromoter配列。
- 26700 配列番号26697に対する3' UTR配列。
- 26701 遺伝子配列。
- 26702 配列番号26701に対するたんぱく質配列。
- 26703 配列番号26701に対するpromoter配列。
- 26704 配列番号26701に対する3' UTR配列。
- 26705 遺伝子配列。CARBOXYPEPTIDASE S1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26706 配列番号26705に対するたんぱく質配列。CARBOXYPEPTIDASE S1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26707 配列番号26705に対するpromoter配列。

26708 配列番号26705に対する3' UTR配列。

26709 遺伝子配列。

26710 配列番号26709に対するたんぱく質配列。

26711 配列番号26709に対するpromoter配列。

26712 配列番号26709に対する3' UTR配列。

26713 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

26714 配列番号26713に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

26715 配列番号26713に対するpromoter配列。

26716 配列番号26713に対する3' UTR配列。

26717 遺伝子配列。

26718 配列番号26717に対するたんぱく質配列。

26719 配列番号26717に対するpromoter配列。

26720 配列番号26717に対する3' UTR配列。

26721 遺伝子配列。

26722 配列番号26721に対するたんぱく質配列。

26723 配列番号26721に対するpromoter配列。

26724 配列番号26721に対する3' UTR配列。

26725 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26726 配列番号26725に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26727 配列番号26725に対するpromoter配列。

26728 配列番号26725に対する3' UTR配列。

- 26729 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 26730 配列番号26729に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 26731 配列番号26729に対するpromoter配列。
- 26732 配列番号26729に対する3' UTR配列。
- 26733 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 26734 配列番号26733に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 26735 配列番号26733に対するpromoter配列。
- 26736 配列番号26733に対する3' UTR配列。
- 26737 遺伝子配列。PROBABLEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26738 配列番号26737に対するたんぱく質配列。PROBABLEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26739 配列番号26737に対するpromoter配列。
- 26740 配列番号26737に対する3' UTR配列。
- 26741 遺伝子配列。
- 26742 配列番号26741に対するたんぱく質配列。
- 26743 配列番号26741に対するpromoter配列。
- 26744 配列番号26741に対する3' UTR配列。
- 26745 遺伝子配列。
- 26746 配列番号26745に対するたんぱく質配列。
- 26747 配列番号26745に対するpromoter配列。
- 26748 配列番号26745に対する3' UTR配列。
- 26749 遺伝子配列。PUTATIVE DEOXYRIBONUCLEASE YBL055Cとホモロジーがある。
- 26750 配列番号26749に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DEOXYRIBONUCLEASE YBL055Cとホモロジーがある。
- 26751 配列番号26749に対するpromoter配列。
- 26752 配列番号26749に対する3' UTR配列。
- 26753 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26754 配列番号26753に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

26755 配列番号26753に対するpromoter配列。

26756 配列番号26753に対する3' UTR配列。

26757 遺伝子配列。3-KETOACYL-COA THIOLASE, PEROXISOMALとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

26758 配列番号26757に対するたんぱく質配列。3-KETOACYL-COA THIOLASE, PEROXISOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26759 配列番号26757に対するpromoter配列。

26760 配列番号26757に対する3' UTR配列。

26761 遺伝子配列。

26762 配列番号26761に対するたんぱく質配列。

26763 配列番号26761に対するpromoter配列。

26764 配列番号26761に対する3' UTR配列。

26765 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

26766 配列番号26765に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

26767 配列番号26765に対するpromoter配列。

26768 配列番号26765に対する3' UTR配列。

26769 遺伝子配列。

26770 配列番号26769に対するたんぱく質配列。

26771 配列番号26769に対するpromoter配列。

26772 配列番号26769に対する3' UTR配列。

26773 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

26774 配列番号26773に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

26775 配列番号26773に対するpromoter配列。

26776 配列番号26773に対する3' UTR配列。

26777 遺伝子配列。

26778 配列番号26777に対するたんぱく質配列。

- 26779 配列番号26777に対するpromoter配列。
- 26780 配列番号26777に対する3' UTR配列。
- 26781 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.3 KD PROTEIN IN TAF145-YOR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 26782 配列番号26781に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.3 KD PROTEIN IN TAF145-YOR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 26783 配列番号26781に対するpromoter配列。
- 26784 配列番号26781に対する3' UTR配列。
- 26785 遺伝子配列。
- 26786 配列番号26785に対するたんぱく質配列。
- 26787 配列番号26785に対するpromoter配列。
- 26788 配列番号26785に対する3' UTR配列。
- 26789 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26790 配列番号26789に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26791 配列番号26789に対するpromoter配列。
- 26792 配列番号26789に対する3' UTR配列。
- 26793 遺伝子配列。
- 26794 配列番号26793に対するたんぱく質配列。
- 26795 配列番号26793に対するpromoter配列。
- 26796 配列番号26793に対する3' UTR配列。
- 26797 遺伝子配列。MRNA CAPPING ENZYME BETA SUBUNITとホモロジーがある。
- 26798 配列番号26797に対するたんぱく質配列。MRNA CAPPING ENZYME BETA SUBUNITとホモロジーがある。
- 26799 配列番号26797に対するpromoter配列。
- 26800 配列番号26797に対する3' UTR配列。
- 26801 遺伝子配列。
- 26802 配列番号26801に対するたんぱく質配列。
- 26803 配列番号26801に対するpromoter配列。

- 26804 配列番号26801に対する3' UTR配列。
- 26805 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION PROTEIN SPT5とホモロジーがある。
- 26806 配列番号26805に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION PROTEIN SPT5とホモロジーがある。
- 26807 配列番号26805に対するpromoter配列。
- 26808 配列番号26805に対する3' UTR配列。
- 26809 遺伝子配列。
- 26810 配列番号26809に対するたんぱく質配列。
- 26811 配列番号26809に対するpromoter配列。
- 26812 配列番号26809に対する3' UTR配列。
- 26813 遺伝子配列。
- 26814 配列番号26813に対するたんぱく質配列。
- 26815 配列番号26813に対するpromoter配列。
- 26816 配列番号26813に対する3' UTR配列。
- 26817 遺伝子配列。NUCLEAR MIGRATION PROTEIN NUDFとホモロジーがある。
- 26818 配列番号26817に対するたんぱく質配列。NUCLEAR MIGRATION PROTEIN NUDFとホモロジーがある。
- 26819 配列番号26817に対するpromoter配列。
- 26820 配列番号26817に対する3' UTR配列。
- 26821 遺伝子配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNIT S1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26822 配列番号26821に対するたんぱく質配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNIT S1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26823 配列番号26821に対するpromoter配列。
- 26824 配列番号26821に対する3' UTR配列。
- 26825 遺伝子配列。
- 26826 配列番号26825に対するたんぱく質配列。
- 26827 配列番号26825に対するpromoter配列。

- 26828 配列番号26825に対する3' UTR配列。
- 26829 遺伝子配列。
- 26830 配列番号26829に対するたんぱく質配列。
- 26831 配列番号26829に対するpromoter配列。
- 26832 配列番号26829に対する3' UTR配列。
- 26833 遺伝子配列。
- 26834 配列番号26833に対するたんぱく質配列。
- 26835 配列番号26833に対するpromoter配列。
- 26836 配列番号26833に対する3' UTR配列。
- 26837 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 102.7 KDA PROTEIN IN PRP16-SRP40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26838 配列番号26837に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 102.7 KDA PROTEIN IN PRP16-SRP40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26839 配列番号26837に対するpromoter配列。
- 26840 配列番号26837に対する3' UTR配列。
- 26841 遺伝子配列。
- 26842 配列番号26841に対するたんぱく質配列。
- 26843 配列番号26841に対するpromoter配列。
- 26844 配列番号26841に対する3' UTR配列。
- 26845 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26846 配列番号26845に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26847 配列番号26845に対するpromoter配列。
- 26848 配列番号26845に対する3' UTR配列。
- 26849 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26850 配列番号26849に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26851 配列番号26849に対するpromoter配列。

26852 配列番号26849に対する3' UTR配列。

26853 遺伝子配列。PUTATIVE 108.8 KD TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEIN IN FKH1-STH1とホモロジーがある。transcription,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26854 配列番号26853に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 108.8 KD TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEIN IN FKH1-STH1とホモロジーがある。transcription,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26855 配列番号26853に対するpromoter配列。

26856 配列番号26853に対する3' UTR配列。

26857 遺伝子配列。

26858 配列番号26857に対するたんぱく質配列。

26859 配列番号26857に対するpromoter配列。

26860 配列番号26857に対する3' UTR配列。

26861 遺伝子配列。PROLYL 4-HYDROXYLASE ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。

26862 配列番号26861に対するたんぱく質配列。PROLYL 4-HYDROXYLASE ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。

26863 配列番号26861に対するpromoter配列。

26864 配列番号26861に対する3' UTR配列。

26865 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

26866 配列番号26865に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

26867 配列番号26865に対するpromoter配列。

26868 配列番号26865に対する3' UTR配列。

26869 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

26870 配列番号26869に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

26871 配列番号26869に対するpromoter配列。

26872 配列番号26869に対する3' UTR配列。

26873 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 26874 配列番号26873に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 26875 配列番号26873に対するpromoter配列。
- 26876 配列番号26873に対する3' UTR配列。
- 26877 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 26878 配列番号26877に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 26879 配列番号26877に対するpromoter配列。
- 26880 配列番号26877に対する3' UTR配列。
- 26881 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.0 KDA PROTEIN IN KATB 3' REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26882 配列番号26881に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.0 KDA PROTEIN IN KATB 3' REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26883 配列番号26881に対するpromoter配列。
- 26884 配列番号26881に対する3' UTR配列。
- 26885 遺伝子配列。
- 26886 配列番号26885に対するたんぱく質配列。
- 26887 配列番号26885に対するpromoter配列。
- 26888 配列番号26885に対する3' UTR配列。
- 26889 遺伝子配列。SPHERULIN 4 PRECURSORとホモロジーがある。
- 26890 配列番号26889に対するたんぱく質配列。SPHERULIN 4 PRECURSORとホモロジーがある。
- 26891 配列番号26889に対するpromoter配列。
- 26892 配列番号26889に対する3' UTR配列。
- 26893 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26894 配列番号26893に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26895 配列番号26893に対するpromoter配列。
- 26896 配列番号26893に対する3' UTR配列。
- 26897 遺伝子配列。
- 26898 配列番号26897に対するたんぱく質配列。

- 26899 配列番号26897に対するpromoter配列。
- 26900 配列番号26897に対する3' UTR配列。
- 26901 遺伝子配列。
- 26902 配列番号26901に対するたんぱく質配列。
- 26903 配列番号26901に対するpromoter配列。
- 26904 配列番号26901に対する3' UTR配列。
- 26905 遺伝子配列。
- 26906 配列番号26905に対するたんぱく質配列。
- 26907 配列番号26905に対するpromoter配列。
- 26908 配列番号26905に対する3' UTR配列。
- 26909 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26910 配列番号26909に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 26911 配列番号26909に対するpromoter配列。
- 26912 配列番号26909に対する3' UTR配列。
- 26913 遺伝子配列。
- 26914 配列番号26913に対するたんぱく質配列。
- 26915 配列番号26913に対するpromoter配列。
- 26916 配列番号26913に対する3' UTR配列。
- 26917 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 26918 配列番号26917に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 26919 配列番号26917に対するpromoter配列。
- 26920 配列番号26917に対する3' UTR配列。
- 26921 遺伝子配列。
- 26922 配列番号26921に対するたんぱく質配列。
- 26923 配列番号26921に対するpromoter配列。
- 26924 配列番号26921に対する3' UTR配列。

26925 遺伝子配列。

26926 配列番号26925に対するたんぱく質配列。

26927 配列番号26925に対するpromoter配列。

26928 配列番号26925に対する3' UTR配列。

26929 遺伝子配列。

26930 配列番号26929に対するたんぱく質配列。

26931 配列番号26929に対するpromoter配列。

26932 配列番号26929に対する3' UTR配列。

26933 遺伝子配列。

26934 配列番号26933に対するたんぱく質配列。

26935 配列番号26933に対するpromoter配列。

26936 配列番号26933に対する3' UTR配列。

26937 遺伝子配列。ACTIVATOR 1 40 KDA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26938 配列番号26937に対するたんぱく質配列。ACTIVATOR 1 40 KDA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26939 配列番号26937に対するpromoter配列。

26940 配列番号26937に対する3' UTR配列。

26941 遺伝子配列。

26942 配列番号26941に対するたんぱく質配列。

26943 配列番号26941に対するpromoter配列。

26944 配列番号26941に対する3' UTR配列。

26945 遺伝子配列。

26946 配列番号26945に対するたんぱく質配列。

26947 配列番号26945に対するpromoter配列。

26948 配列番号26945に対する3' UTR配列。

26949 遺伝子配列。ACTIVATOR 1 40 KDA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26950 配列番号26949に対するたんぱく質配列。ACTIVATOR 1 40 KDA SUBUNITと

ホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26951 配列番号26949に対するpromoter配列。

26952 配列番号26949に対する3' UTR配列。

26953 遺伝子配列。

26954 配列番号26953に対するたんぱく質配列。

26955 配列番号26953に対するpromoter配列。

26956 配列番号26953に対する3' UTR配列。

26957 遺伝子配列。ACTIVATOR 1 40 KDA SUBUNITとホモロジーがある。

26958 配列番号26957に対するたんぱく質配列。ACTIVATOR 1 40 KDA SUBUNITとホモロジーがある。

26959 配列番号26957に対するpromoter配列。

26960 配列番号26957に対する3' UTR配列。

26961 遺伝子配列。

26962 配列番号26961に対するたんぱく質配列。

26963 配列番号26961に対するpromoter配列。

26964 配列番号26961に対する3' UTR配列。

26965 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

26966 配列番号26965に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

26967 配列番号26965に対するpromoter配列。

26968 配列番号26965に対する3' UTR配列。

26969 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 43.3 KD PROTEIN IN SCY1-DBP3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26970 配列番号26969に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 43.3 KD PROTEIN IN SCY1-DBP3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26971 配列番号26969に対するpromoter配列。

26972 配列番号26969に対する3' UTR配列。

26973 遺伝子配列。ENDOGLUCANASE B PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26974 配列番号26973に対するたんぱく質配列。ENDOGLUCANASE B PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

26975 配列番号26973に対するpromoter配列。

26976 配列番号26973に対する3' UTR配列。

26977 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 107.7 KD PROTEIN IN TSP3-IPP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26978 配列番号26977に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 107.7 KD PROTEIN IN TSP3-IPP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26979 配列番号26977に対するpromoter配列。

26980 配列番号26977に対する3' UTR配列。

26981 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

26982 配列番号26981に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

26983 配列番号26981に対するpromoter配列。

26984 配列番号26981に対する3' UTR配列。

26985 遺伝子配列。

26986 配列番号26985に対するたんぱく質配列。

26987 配列番号26985に対するpromoter配列。

26988 配列番号26985に対する3' UTR配列。

26989 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD14とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26990 配列番号26989に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD14とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

26991 配列番号26989に対するpromoter配列。

26992 配列番号26989に対する3' UTR配列。

- 26993 遺伝子配列。CELL-CYCLE NUCLEAR AUTOANTIGEN SG2NAとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 26994 配列番号26993に対するたんぱく質配列。CELL-CYCLE NUCLEAR AUTOANTIGEN SG2NAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 26995 配列番号26993に対するpromoter配列。
- 26996 配列番号26993に対する3' UTR配列。
- 26997 遺伝子配列。
- 26998 配列番号26997に対するたんぱく質配列。
- 26999 配列番号26997に対するpromoter配列。
- 27000 配列番号26997に対する3' UTR配列。
- 27001 遺伝子配列。HIPPURATE HYDROLASEとホモロジーがある。
- 27002 配列番号27001に対するたんぱく質配列。HIPPURATE HYDROLASEとホモロジーがある。
- 27003 配列番号27001に対するpromoter配列。
- 27004 配列番号27001に対する3' UTR配列。
- 27005 遺伝子配列。MRP PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 27006 配列番号27005に対するたんぱく質配列。MRP PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 27007 配列番号27005に対するpromoter配列。
- 27008 配列番号27005に対する3' UTR配列。
- 27009 遺伝子配列。
- 27010 配列番号27009に対するたんぱく質配列。
- 27011 配列番号27009に対するpromoter配列。
- 27012 配列番号27009に対する3' UTR配列。
- 27013 遺伝子配列。MRP PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。
- 27014 配列番号27013に対するたんぱく質配列。MRP PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。
- 27015 配列番号27013に対するpromoter配列。

27016 配列番号27013に対する3' UTR配列。

27017 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

27018 配列番号27017に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

27019 配列番号27017に対するpromoter配列。

27020 配列番号27017に対する3' UTR配列。

27021 遺伝子配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。

27022 配列番号27021に対するたんぱく質配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。

27023 配列番号27021に対するpromoter配列。

27024 配列番号27021に対する3' UTR配列。

27025 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.3 KDA PROTEIN GMC-TYPE OXIDOREDUCTASE RV1279とホモロジーがある。

27026 配列番号27025に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.3 KDA PROTEIN GMC-TYPE OXIDOREDUCTASE RV1279とホモロジーがある。

27027 配列番号27025に対するpromoter配列。

27028 配列番号27025に対する3' UTR配列。

27029 遺伝子配列。

27030 配列番号27029に対するたんぱく質配列。

27031 配列番号27029に対するpromoter配列。

27032 配列番号27029に対する3' UTR配列。

27033 遺伝子配列。

27034 配列番号27033に対するたんぱく質配列。

27035 配列番号27033に対するpromoter配列。

27036 配列番号27033に対する3' UTR配列。

27037 遺伝子配列。

27038 配列番号27037に対するたんぱく質配列。

27039 配列番号27037に対するpromoter配列。

27040 配列番号27037に対する3' UTR配列。

27041 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.5 KDA PROTEIN IN DEGA-NPRB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

27042 配列番号27041に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.5 KDA PROTEIN IN DEGA-NPRB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

27043 配列番号27041に対するpromoter配列。

27044 配列番号27041に対する3' UTR配列。

27045 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

27046 配列番号27045に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

27047 配列番号27045に対するpromoter配列。

27048 配列番号27045に対する3' UTR配列。

27049 遺伝子配列。

27050 配列番号27049に対するたんぱく質配列。

27051 配列番号27049に対するpromoter配列。

27052 配列番号27049に対する3' UTR配列。

27053 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

27054 配列番号27053に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

27055 配列番号27053に対するpromoter配列。

27056 配列番号27053に対する3' UTR配列。

27057 遺伝子配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

27058 配列番号27057に対するたんぱく質配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

27059 配列番号27057に対するpromoter配列。

27060 配列番号27057に対する3' UTR配列。

27061 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

27062 配列番号27061に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 27063 配列番号27061に対するpr moter配列。
- 27064 配列番号27061に対する3' UTR配列。
- 27065 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 27066 配列番号27065に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 27067 配列番号27065に対するpromoter配列。
- 27068 配列番号27065に対する3' UTR配列。
- 27069 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27070 配列番号27069に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27071 配列番号27069に対するpromoter配列。
- 27072 配列番号27069に対する3' UTR配列。
- 27073 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 27074 配列番号27073に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 27075 配列番号27073に対するpromoter配列。
- 27076 配列番号27073に対する3' UTR配列。
- 27077 遺伝子配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 27078 配列番号27077に対するたんぱく質配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 27079 配列番号27077に対するpromoter配列。
- 27080 配列番号27077に対する3' UTR配列。
- 27081 遺伝子配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 27082 配列番号27081に対するたんぱく質配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 27083 配列番号27081に対するpromoter配列。
- 27084 配列番号27081に対する3' UTR配列。
- 27085 遺伝子配列。
- 27086 配列番号27085に対するたんぱく質配列。
- 27087 配列番号27085に対するpromoter配列。

- 27088 配列番号27085に対する3' UTR配列。
- 27089 遺伝子配列。
- 27090 配列番号27089に対するたんぱく質配列。
- 27091 配列番号27089に対するpromoter配列。
- 27092 配列番号27089に対する3' UTR配列。
- 27093 遺伝子配列。PECTINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 27094 配列番号27093に対するたんぱく質配列。PECTINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 27095 配列番号27093に対するpromoter配列。
- 27096 配列番号27093に対する3' UTR配列。
- 27097 遺伝子配列。
- 27098 配列番号27097に対するたんぱく質配列。
- 27099 配列番号27097に対するpromoter配列。
- 27100 配列番号27097に対する3' UTR配列。
- 27101 遺伝子配列。
- 27102 配列番号27101に対するたんぱく質配列。
- 27103 配列番号27101に対するpromoter配列。
- 27104 配列番号27101に対する3' UTR配列。
- 27105 遺伝子配列。
- 27106 配列番号27105に対するたんぱく質配列。
- 27107 配列番号27105に対するpromoter配列。
- 27108 配列番号27105に対する3' UTR配列。
- 27109 遺伝子配列。PYRUVATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 27110 配列番号27109に対するたんぱく質配列。PYRUVATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 27111 配列番号27109に対するpromoter配列。
- 27112 配列番号27109に対する3' UTR配列。
- 27113 遺伝子配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057Cとホモロジーがある。
- 27114 配列番号27113に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057C

とホモロジーがある。

27115 配列番号27113に対するpromoter配列。

27116 配列番号27113に対する3' UTR配列。

27117 遺伝子配列。PUTATIVE 151.3 KD TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

27118 配列番号27117に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 151.3 KD TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

27119 配列番号27117に対するpromoter配列。

27120 配列番号27117に対する3' UTR配列。

27121 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

27122 配列番号27121に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

27123 配列番号27121に対するpromoter配列。

27124 配列番号27121に対する3' UTR配列。

27125 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

27126 配列番号27125に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

27127 配列番号27125に対するpromoter配列。

27128 配列番号27125に対する3' UTR配列。

27129 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 76.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。

27130 配列番号27129に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 76.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。

27131 配列番号27129に対するpromoter配列。

27132 配列番号27129に対する3' UTR配列。

27133 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

27134 配列番号27133に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

27135 配列番号27133に対するpromoter配列。

27136 配列番号27133に対する3' UTR配列。

27137 遺伝子配列。

27138 配列番号27137に対するたんぱく質配列。

- 27139 配列番号27137に対するpromoter配列。
- 27140 配列番号27137に対する3' UTR配列。
- 27141 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 27142 配列番号27141に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 27143 配列番号27141に対するpromoter配列。
- 27144 配列番号27141に対する3' UTR配列。
- 27145 遺伝子配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN CDR1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27146 配列番号27145に対するたんぱく質配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN CDR1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27147 配列番号27145に対するpromoter配列。
- 27148 配列番号27145に対する3' UTR配列。
- 27149 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27150 配列番号27149に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27151 配列番号27149に対するpromoter配列。
- 27152 配列番号27149に対する3' UTR配列。
- 27153 遺伝子配列。2-DEOXY-D-GLUCONATE 3-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27154 配列番号27153に対するたんぱく質配列。2-DEOXY-D-GLUCONATE 3-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27155 配列番号27153に対するpromoter配列。
- 27156 配列番号27153に対する3' UTR配列。
- 27157 遺伝子配列。2-DEOXY-D-GLUCONATE 3-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 27158 配列番号27157に対するたんぱく質配列。2-DEOXY-D-GLUCONATE 3-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

- 27159 配列番号27157に対するpromoter配列。
- 27160 配列番号27157に対する3' UTR配列。
- 27161 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27162 配列番号27161に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27163 配列番号27161に対するpromoter配列。
- 27164 配列番号27161に対する3' UTR配列。
- 27165 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.8 KD PROTEIN IN MET2-SEC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27166 配列番号27165に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.8 KD PROTEIN IN MET2-SEC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27167 配列番号27165に対するpromoter配列。
- 27168 配列番号27165に対する3' UTR配列。
- 27169 遺伝子配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 27170 配列番号27169に対するたんぱく質配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 27171 配列番号27169に対するpromoter配列。
- 27172 配列番号27169に対する3' UTR配列。
- 27173 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L17とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27174 配列番号27173に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L17とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27175 配列番号27173に対するpromoter配列。
- 27176 配列番号27173に対する3' UTR配列。
- 27177 遺伝子配列。
- 27178 配列番号27177に対するたんぱく質配列。
- 27179 配列番号27177に対するpromoter配列。
- 27180 配列番号27177に対する3' UTR配列。

- 27181 遺伝子配列。ADENYLOSUCCINATE LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27182 配列番号27181に対するたんぱく質配列。ADENYLOSUCCINATE LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27183 配列番号27181に対するpromoter配列。
- 27184 配列番号27181に対する3' UTR配列。
- 27185 遺伝子配列。
- 27186 配列番号27185に対するたんぱく質配列。
- 27187 配列番号27185に対するpromoter配列。
- 27188 配列番号27185に対する3' UTR配列。
- 27189 遺伝子配列。70 KD EXOCYST COMPLEX PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。
- 27190 配列番号27189に対するたんぱく質配列。70 KD EXOCYST COMPLEX PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。
- 27191 配列番号27189に対するpromoter配列。
- 27192 配列番号27189に対する3' UTR配列。
- 27193 遺伝子配列。CYTOSOLIC PHOSPHOLIPASE A2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27194 配列番号27193に対するたんぱく質配列。CYTOSOLIC PHOSPHOLIPASE A2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27195 配列番号27193に対するpromoter配列。
- 27196 配列番号27193に対する3' UTR配列。
- 27197 遺伝子配列。PROTEIN-TYROSINE PHOSPHATASE PTENとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27198 配列番号27197に対するたんぱく質配列。PROTEIN-TYROSINE PHOSPHATASE PTENとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27199 配列番号27197に対するpromoter配列。
- 27200 配列番号27197に対する3' UTR配列。
- 27201 遺伝子配列。

- 27202 配列番号27201に対するたんぱく質配列。
- 27203 配列番号27201に対するpromoter配列。
- 27204 配列番号27201に対する3' UTR配列。
- 27205 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27206 配列番号27205に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27207 配列番号27205に対するpromoter配列。
- 27208 配列番号27205に対する3' UTR配列。
- 27209 遺伝子配列。
- 27210 配列番号27209に対するたんぱく質配列。
- 27211 配列番号27209に対するpromoter配列。
- 27212 配列番号27209に対する3' UTR配列。
- 27213 遺伝子配列。PROBABLE U6 SNRNA-ASSOCIATEDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27214 配列番号27213に対するたんぱく質配列。PROBABLE U6 SNRNA-ASSOCIATEDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27215 配列番号27213に対するpromoter配列。
- 27216 配列番号27213に対する3' UTR配列。
- 27217 遺伝子配列。
- 27218 配列番号27217に対するたんぱく質配列。
- 27219 配列番号27217に対するpromoter配列。
- 27220 配列番号27217に対する3' UTR配列。
- 27221 遺伝子配列。HISTONE ACETYLTRANSFERASE TYPE B CATALYTIC SUBUNITとホモロジーがある。
- 27222 配列番号27221に対するたんぱく質配列。HISTONE ACETYLTRANSFERASE TYPE B CATALYTIC SUBUNITとホモロジーがある。
- 27223 配列番号27221に対するpromoter配列。
- 27224 配列番号27221に対する3' UTR配列。
- 27225 遺伝子配列。

- 27226 配列番号27225に対するたんぱく質配列。
- 27227 配列番号27225に対するpromoter配列。
- 27228 配列番号27225に対する3' UTR配列。
- 27229 遺伝子配列。
- 27230 配列番号27229に対するたんぱく質配列。
- 27231 配列番号27229に対するpromoter配列。
- 27232 配列番号27229に対する3' UTR配列。
- 27233 遺伝子配列。
- 27234 配列番号27233に対するたんぱく質配列。
- 27235 配列番号27233に対するpromoter配列。
- 27236 配列番号27233に対する3' UTR配列。
- 27237 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27238 配列番号27237に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27239 配列番号27237に対するpromoter配列。
- 27240 配列番号27237に対する3' UTR配列。
- 27241 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27242 配列番号27241に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27243 配列番号27241に対するpromoter配列。
- 27244 配列番号27241に対する3' UTR配列。
- 27245 遺伝子配列。SEL-10 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27246 配列番号27245に対するたんぱく質配列。SEL-10 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27247 配列番号27245に対するpromoter配列。
- 27248 配列番号27245に対する3' UTR配列。
- 27249 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YER053Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27250 配列番号27249に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YER053Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27251 配列番号27249に対するpromoter配列。

27252 配列番号27249に対する3' UTR配列。

27253 遺伝子配列。

27254 配列番号27253に対するたんぱく質配列。

27255 配列番号27253に対するpromoter配列。

27256 配列番号27253に対する3' UTR配列。

27257 遺伝子配列。

27258 配列番号27257に対するたんぱく質配列。

27259 配列番号27257に対するpromoter配列。

27260 配列番号27257に対する3' UTR配列。

27261 遺伝子配列。CELL POLARITY PROTEIN ALP11とホモロジーがある。

27262 配列番号27261に対するたんぱく質配列。CELL POLARITY PROTEIN ALP11とホモロジーがある。

27263 配列番号27261に対するpromoter配列。

27264 配列番号27261に対する3' UTR配列。

27265 遺伝子配列。

27266 配列番号27265に対するたんぱく質配列。

27267 配列番号27265に対するpromoter配列。

27268 配列番号27265に対する3' UTR配列。

27269 遺伝子配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PEX16とホモロジーがある。

27270 配列番号27269に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PEX16とホモロジーがある。

27271 配列番号27269に対するpromoter配列。

27272 配列番号27269に対する3' UTR配列。

27273 遺伝子配列。PROBABLE RIBONUCLEASE HI LARGEとホモロジーがある。

27274 配列番号27273に対するたんぱく質配列。PROBABLE RIBONUCLEASE HI LARGEとホモロジーがある。

- 27275 配列番号27273に対するpromoter配列。
- 27276 配列番号27273に対する3' UTR配列。
- 27277 遺伝子配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PEX16とホモロジーがある。
- 27278 配列番号27277に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PEX16とホモロジーがある。
- 27279 配列番号27277に対するpromoter配列。
- 27280 配列番号27277に対する3' UTR配列。
- 27281 遺伝子配列。
- 27282 配列番号27281に対するたんぱく質配列。
- 27283 配列番号27281に対するpromoter配列。
- 27284 配列番号27281に対する3' UTR配列。
- 27285 遺伝子配列。
- 27286 配列番号27285に対するたんぱく質配列。
- 27287 配列番号27285に対するpromoter配列。
- 27288 配列番号27285に対する3' UTR配列。
- 27289 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27290 配列番号27289に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27291 配列番号27289に対するpromoter配列。
- 27292 配列番号27289に対する3' UTR配列。
- 27293 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 64.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27294 配列番号27293に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 64.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27295 配列番号27293に対するpromoter配列。
- 27296 配列番号27293に対する3' UTR配列。
- 27297 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 64.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27298 配列番号27297に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 64.0 KD PROTEIN

とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27299 配列番号27297に対するpromoter配列。

27300 配列番号27297に対する3' UTR配列。

27301 遺伝子配列。

27302 配列番号27301に対するたんぱく質配列。

27303 配列番号27301に対するpromoter配列。

27304 配列番号27301に対する3' UTR配列。

27305 遺伝子配列。

27306 配列番号27305に対するたんぱく質配列。

27307 配列番号27305に対するpromoter配列。

27308 配列番号27305に対する3' UTR配列。

27309 遺伝子配列。

27310 配列番号27309に対するたんぱく質配列。

27311 配列番号27309に対するpromoter配列。

27312 配列番号27309に対する3' UTR配列。

27313 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

27314 配列番号27313に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

27315 配列番号27313に対するpromoter配列。

27316 配列番号27313に対する3' UTR配列。

27317 遺伝子配列。DOLICHYL-PHOSPHATE-MANNOSE--PROTEIN MANNOSYLTRANSFERASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27318 配列番号27317に対するたんぱく質配列。DOLICHYL-PHOSPHATE-MANNOSE--PROTEIN MANNOSYLTRANSFERASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27319 配列番号27317に対するpromoter配列。

27320 配列番号27317に対する3' UTR配列。

27321 遺伝子配列。RAS-RELATED PROTEIN RAB-14とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 27322 配列番号27321に対するたんぱく質配列。RAS-RELATED PROTEIN RAB-14とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27323 配列番号27321に対するpromoter配列。
- 27324 配列番号27321に対する3' UTR配列。
- 27325 遺伝子配列。SUGAR CARRIER PROTEIN Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27326 配列番号27325に対するたんぱく質配列。SUGAR CARRIER PROTEIN Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27327 配列番号27325に対するpromoter配列。
- 27328 配列番号27325に対する3' UTR配列。
- 27329 遺伝子配列。SPHINGOMYELIN PHOSPHODIESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 27330 配列番号27329に対するたんぱく質配列。SPHINGOMYELIN PHOSPHODIESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 27331 配列番号27329に対するpromoter配列。
- 27332 配列番号27329に対する3' UTR配列。
- 27333 遺伝子配列。NON-CLASSICAL EXPORT PROTEIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27334 配列番号27333に対するたんぱく質配列。NON-CLASSICAL EXPORT PROTEIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27335 配列番号27333に対するpromoter配列。
- 27336 配列番号27333に対する3' UTR配列。
- 27337 遺伝子配列。
- 27338 配列番号27337に対するたんぱく質配列。
- 27339 配列番号27337に対するpromoter配列。
- 27340 配列番号27337に対する3' UTR配列。
- 27341 遺伝子配列。
- 27342 配列番号27341に対するたんぱく質配列。
- 27343 配列番号27341に対するpromoter配列。

- 27344 配列番号27341に対する3' UTR配列。
- 27345 遺伝子配列。
- 27346 配列番号27345に対するたんぱく質配列。
- 27347 配列番号27345に対するpromoter配列。
- 27348 配列番号27345に対する3' UTR配列。
- 27349 遺伝子配列。
- 27350 配列番号27349に対するたんぱく質配列。
- 27351 配列番号27349に対するpromoter配列。
- 27352 配列番号27349に対する3' UTR配列。
- 27353 遺伝子配列。CLATHRIN COAT ASSEMBLY PROTEIN AP19とホモロジーがある。
- 27354 配列番号27353に対するたんぱく質配列。CLATHRIN COAT ASSEMBLY PROTEIN AP19とホモロジーがある。
- 27355 配列番号27353に対するpromoter配列。
- 27356 配列番号27353に対する3' UTR配列。
- 27357 遺伝子配列。PUTATIVE DUAL SPECIFICITY PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27358 配列番号27357に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DUAL SPECIFICITY PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27359 配列番号27357に対するpromoter配列。
- 27360 配列番号27357に対する3' UTR配列。
- 27361 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27362 配列番号27361に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27363 配列番号27361に対するpromoter配列。
- 27364 配列番号27361に対する3' UTR配列。
- 27365 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27366 配列番号27365に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

27367 配列番号27365に対するpromoter配列。

27368 配列番号27365に対する3' UTR配列。

27369 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

27370 配列番号27369に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

27371 配列番号27369に対するpromoter配列。

27372 配列番号27369に対する3' UTR配列。

27373 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

27374 配列番号27373に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

27375 配列番号27373に対するpromoter配列。

27376 配列番号27373に対する3' UTR配列。

27377 遺伝子配列。

27378 配列番号27377に対するたんぱく質配列。

27379 配列番号27377に対するpromoter配列。

27380 配列番号27377に対する3' UTR配列。

27381 遺伝子配列。PHOSPHATIDYLSERINE DECARBOXYLASE PROENZYME 2 PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

27382 配列番号27381に対するたんぱく質配列。PHOSPHATIDYLSERINE DECARBOXYLASE PROENZYME 2 PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

27383 配列番号27381に対するpromoter配列。

27384 配列番号27381に対する3' UTR配列。

27385 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

27386 配列番号27385に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

27387 配列番号27385に対するpromoter配列。

27388 配列番号27385に対する3' UTR配列。

27389 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

27390 配列番号27389に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

27391 配列番号27389に対するpromoter配列。

27392 配列番号27389に対する3' UTR配列。

27393 遺伝子配列。-GLYCEROL-3-PHOSPHATASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27394 配列番号27393に対するたんぱく質配列。-GLYCEROL-3-PHOSPHATASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27395 配列番号27393に対するpromoter配列。

27396 配列番号27393に対する3' UTR配列。

27397 遺伝子配列。HYPOTHETICAL GTP-BINDING PROTEIN IN YND1-PAC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27398 配列番号27397に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL GTP-BINDING PROTEIN IN YND1-PAC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27399 配列番号27397に対するpromoter配列。

27400 配列番号27397に対する3' UTR配列。

27401 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 31.4 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27402 配列番号27401に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 31.4 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27403 配列番号27401に対するpromoter配列。

27404 配列番号27401に対する3' UTR配列。

27405 遺伝子配列。

27406 配列番号27405に対するたんぱく質配列。

27407 配列番号27405に対するpromoter配列。

27408 配列番号27405に対する3' UTR配列。

27409 遺伝子配列。DNA POLYMERASE BETAとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

27410 配列番号27409に対するたんぱく質配列。DNA POLYMERASE BETAとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 27411 配列番号27409に対するpromoter配列。
- 27412 配列番号27409に対する3' UTR配列。
- 27413 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L35とホモロジーがある。
- 27414 配列番号27413に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L35とホモロジーがある。
- 27415 配列番号27413に対するpromoter配列。
- 27416 配列番号27413に対する3' UTR配列。
- 27417 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.4 KD PROTEIN IN GUT1-RIM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27418 配列番号27417に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.4 KD PROTEIN IN GUT1-RIM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27419 配列番号27417に対するpromoter配列。
- 27420 配列番号27417に対する3' UTR配列。
- 27421 遺伝子配列。replicationの機能を持つ。
- 27422 配列番号27421に対するたんぱく質配列。replicationの機能を持つ。
- 27423 配列番号27421に対するpromoter配列。
- 27424 配列番号27421に対する3' UTR配列。
- 27425 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0020とホモロジーがある。
- 27426 配列番号27425に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0020とホモロジーがある。
- 27427 配列番号27425に対するpromoter配列。
- 27428 配列番号27425に対する3' UTR配列。
- 27429 遺伝子配列。COFILINとホモロジーがある。
- 27430 配列番号27429に対するたんぱく質配列。COFILINとホモロジーがある。
- 27431 配列番号27429に対するpromoter配列。
- 27432 配列番号27429に対する3' UTR配列。
- 27433 遺伝子配列。COFILINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されて

いる。

27434 配列番号27433に対するたんぱく質配列。COFILINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27435 配列番号27433に対するpromoter配列。

27436 配列番号27433に対する3' UTR配列。

27437 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

27438 配列番号27437に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

27439 配列番号27437に対するpromoter配列。

27440 配列番号27437に対する3' UTR配列。

27441 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 47.4 KD PROTEIN IN PAS1-MST1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27442 配列番号27441に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 47.4 KD PROTEIN IN PAS1-MST1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27443 配列番号27441に対するpromoter配列。

27444 配列番号27441に対する3' UTR配列。

27445 遺伝子配列。

27446 配列番号27445に対するたんぱく質配列。

27447 配列番号27445に対するpromoter配列。

27448 配列番号27445に対する3' UTR配列。

27449 遺伝子配列。NONSENSE-MEDIATED MRNA DECAY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27450 配列番号27449に対するたんぱく質配列。NONSENSE-MEDIATED MRNA DECAY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27451 配列番号27449に対するpromoter配列。

27452 配列番号27449に対する3' UTR配列。

27453 遺伝子配列。

27454 配列番号27453に対するたんぱく質配列。

- 27455 配列番号27453に対するpromoter配列。
- 27456 配列番号27453に対する3' UTR配列。
- 27457 遺伝子配列。
- 27458 配列番号27457に対するたんぱく質配列。
- 27459 配列番号27457に対するpromoter配列。
- 27460 配列番号27457に対する3' UTR配列。
- 27461 遺伝子配列。
- 27462 配列番号27461に対するたんぱく質配列。
- 27463 配列番号27461に対するpromoter配列。
- 27464 配列番号27461に対する3' UTR配列。
- 27465 遺伝子配列。
- 27466 配列番号27465に対するたんぱく質配列。
- 27467 配列番号27465に対するpromoter配列。
- 27468 配列番号27465に対する3' UTR配列。
- 27469 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27470 配列番号27469に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27471 配列番号27469に対するpromoter配列。
- 27472 配列番号27469に対する3' UTR配列。
- 27473 遺伝子配列。
- 27474 配列番号27473に対するたんぱく質配列。
- 27475 配列番号27473に対するpromoter配列。
- 27476 配列番号27473に対する3' UTR配列。
- 27477 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 46.9 KD PROTEIN IN GAP1-NAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27478 配列番号27477に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 46.9 KD PROTEIN IN GAP1-NAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27479 配列番号27477に対するpromoter配列。

- 27480 配列番号27477に対する3' UTR配列。
- 27481 遺伝子配列。
- 27482 配列番号27481に対するたんぱく質配列。
- 27483 配列番号27481に対するpromoter配列。
- 27484 配列番号27481に対する3' UTR配列。
- 27485 遺伝子配列。
- 27486 配列番号27485に対するたんぱく質配列。
- 27487 配列番号27485に対するpromoter配列。
- 27488 配列番号27485に対する3' UTR配列。
- 27489 遺伝子配列。
- 27490 配列番号27489に対するたんぱく質配列。
- 27491 配列番号27489に対するpromoter配列。
- 27492 配列番号27489に対する3' UTR配列。
- 27493 遺伝子配列。HYPOTHETICAL MYOSIN-LIKE PROTEIN IN ILV2-ADE17 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 27494 配列番号27493に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL MYOSIN-LIKE PROTEIN IN ILV2-ADE17 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 27495 配列番号27493に対するpromoter配列。
- 27496 配列番号27493に対する3' UTR配列。
- 27497 遺伝子配列。
- 27498 配列番号27497に対するたんぱく質配列。
- 27499 配列番号27497に対するpromoter配列。
- 27500 配列番号27497に対する3' UTR配列。
- 27501 遺伝子配列。
- 27502 配列番号27501に対するたんぱく質配列。
- 27503 配列番号27501に対するpromoter配列。
- 27504 配列番号27501に対する3' UTR配列。
- 27505 遺伝子配列。CELL CYCLE PROTEIN KINASE CDC5/MSD2とホモロジーがある。
。recombination,signalの機能を持つ。

- 27506 配列番号27505に対するたんぱく質配列。CELL CYCLE PROTEIN KINASE CDC 5/MSD2とホモロジーがある。recombination,signalの機能を持つ。
- 27507 配列番号27505に対するpromoter配列。
- 27508 配列番号27505に対する3' UTR配列。
- 27509 遺伝子配列。recombination,signalの機能を持つ。
- 27510 配列番号27509に対するたんぱく質配列。recombination,signalの機能を持つ。
- 27511 配列番号27509に対するpromoter配列。
- 27512 配列番号27509に対する3' UTR配列。
- 27513 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.0 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。
- 27514 配列番号27513に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.0 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。
- 27515 配列番号27513に対するpromoter配列。
- 27516 配列番号27513に対する3' UTR配列。
- 27517 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27518 配列番号27517に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27519 配列番号27517に対するpromoter配列。
- 27520 配列番号27517に対する3' UTR配列。
- 27521 遺伝子配列。DNA MISMATCH REPAIR PROTEIN MUTLとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 27522 配列番号27521に対するたんぱく質配列。DNA MISMATCH REPAIR PROTEIN MUTLとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 27523 配列番号27521に対するpromoter配列。
- 27524 配列番号27521に対する3' UTR配列。
- 27525 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27526 配列番号27525に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 27527 配列番号27525に対するpromoter配列。
- 27528 配列番号27525に対する3' UTR配列。
- 27529 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 27530 配列番号27529に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 27531 配列番号27529に対するpromoter配列。
- 27532 配列番号27529に対する3' UTR配列。
- 27533 遺伝子配列。5-AMINOLEVULINIC ACID SYNTHASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27534 配列番号27533に対するたんぱく質配列。5-AMINOLEVULINIC ACID SYNTHASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27535 配列番号27533に対するpromoter配列。
- 27536 配列番号27533に対する3' UTR配列。
- 27537 遺伝子配列。
- 27538 配列番号27537に対するたんぱく質配列。
- 27539 配列番号27537に対するpromoter配列。
- 27540 配列番号27537に対する3' UTR配列。
- 27541 遺伝子配列。
- 27542 配列番号27541に対するたんぱく質配列。
- 27543 配列番号27541に対するpromoter配列。
- 27544 配列番号27541に対する3' UTR配列。
- 27545 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE Iとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27546 配列番号27545に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE Iとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27547 配列番号27545に対するpromoter配列。
- 27548 配列番号27545に対する3' UTR配列。
- 27549 遺伝子配列。
- 27550 配列番号27549に対するたんぱく質配列。

- 27551 配列番号27549に対するpromoter配列。
- 27552 配列番号27549に対する3' UTR配列。
- 27553 遺伝子配列。GABA-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 27554 配列番号27553に対するたんぱく質配列。GABA-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 27555 配列番号27553に対するpromoter配列。
- 27556 配列番号27553に対する3' UTR配列。
- 27557 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 27558 配列番号27557に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 27559 配列番号27557に対するpromoter配列。
- 27560 配列番号27557に対する3' UTR配列。
- 27561 遺伝子配列。CATALASE Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27562 配列番号27561に対するたんぱく質配列。CATALASE Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27563 配列番号27561に対するpromoter配列。
- 27564 配列番号27561に対する3' UTR配列。
- 27565 遺伝子配列。
- 27566 配列番号27565に対するたんぱく質配列。
- 27567 配列番号27565に対するpromoter配列。
- 27568 配列番号27565に対する3' UTR配列。
- 27569 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.6 KDA PROTEIN IN ASNH-GNTR INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 27570 配列番号27569に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.6 KDA PROTEIN IN ASNH-GNTR INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 27571 配列番号27569に対するpromoter配列。
- 27572 配列番号27569に対する3' UTR配列。
- 27573 遺伝子配列。

- 27574 配列番号27573に対するたんぱく質配列。
- 27575 配列番号27573に対するpromoter配列。
- 27576 配列番号27573に対する3' UTR配列。
- 27577 遺伝子配列。
- 27578 配列番号27577に対するたんぱく質配列。
- 27579 配列番号27577に対するpromoter配列。
- 27580 配列番号27577に対する3' UTR配列。
- 27581 遺伝子配列。
- 27582 配列番号27581に対するたんぱく質配列。
- 27583 配列番号27581に対するpromoter配列。
- 27584 配列番号27581に対する3' UTR配列。
- 27585 遺伝子配列。LACTASE-PHLORIZIN HYDROLASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 27586 配列番号27585に対するたんぱく質配列。LACTASE-PHLORIZIN HYDROLASE P RECURSORとホモロジーがある。
- 27587 配列番号27585に対するpromoter配列。
- 27588 配列番号27585に対する3' UTR配列。
- 27589 遺伝子配列。
- 27590 配列番号27589に対するたんぱく質配列。
- 27591 配列番号27589に対するpromoter配列。
- 27592 配列番号27589に対する3' UTR配列。
- 27593 遺伝子配列。
- 27594 配列番号27593に対するたんぱく質配列。
- 27595 配列番号27593に対するpromoter配列。
- 27596 配列番号27593に対する3' UTR配列。
- 27597 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 20.1 KDA PROTEIN IN TAD1-CSE1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27598 配列番号27597に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 20.1 KDA PROTEIN IN TAD1-CSE1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認

されている。

27599 配列番号27597に対するpromoter配列。

27600 配列番号27597に対する3' UTR配列。

27601 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASES IIIとホモロジーがある。

27602 配列番号27601に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASES IIIとホモロジーがある。

27603 配列番号27601に対するpromoter配列。

27604 配列番号27601に対する3' UTR配列。

27605 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR 1-ALPHAとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

27606 配列番号27605に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR 1-ALPHAとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

27607 配列番号27605に対するpromoter配列。

27608 配列番号27605に対する3' UTR配列。

27609 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

27610 配列番号27609に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

27611 配列番号27609に対するpromoter配列。

27612 配列番号27609に対する3' UTR配列。

27613 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

27614 配列番号27613に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

27615 配列番号27613に対するpromoter配列。

27616 配列番号27613に対する3' UTR配列。

27617 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

27618 配列番号27617に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

27619 配列番号27617に対するpromoter配列。

27620 配列番号27617に対する3' UTR配列。

27621 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

27622 配列番号27621に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

- 27623 配列番号27621に対するpromoter配列。
- 27624 配列番号27621に対する3' UTR配列。
- 27625 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 27626 配列番号27625に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 27627 配列番号27625に対するpromoter配列。
- 27628 配列番号27625に対する3' UTR配列。
- 27629 遺伝子配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YNL020Cとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 27630 配列番号27629に対するたんぱく質配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YNL020Cとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 27631 配列番号27629に対するpromoter配列。
- 27632 配列番号27629に対する3' UTR配列。
- 27633 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27634 配列番号27633に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 27635 配列番号27633に対するpromoter配列。
- 27636 配列番号27633に対する3' UTR配列。
- 27637 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 27638 配列番号27637に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 27639 配列番号27637に対するpromoter配列。
- 27640 配列番号27637に対する3' UTR配列。
- 27641 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 137.2 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27642 配列番号27641に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 137.2 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27643 配列番号27641に対するpromoter配列。
- 27644 配列番号27641に対する3' UTR配列。
- 27645 遺伝子配列。
- 27646 配列番号27645に対するたんぱく質配列。

- 27647 配列番号27645に対するpromoter配列。
- 27648 配列番号27645に対する3' UTR配列。
- 27649 遺伝子配列。
- 27650 配列番号27649に対するたんぱく質配列。
- 27651 配列番号27649に対するpromoter配列。
- 27652 配列番号27649に対する3' UTR配列。
- 27653 遺伝子配列。SARCOSINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 27654 配列番号27653に対するたんぱく質配列。SARCOSINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 27655 配列番号27653に対するpromoter配列。
- 27656 配列番号27653に対する3' UTR配列。
- 27657 遺伝子配列。
- 27658 配列番号27657に対するたんぱく質配列。
- 27659 配列番号27657に対するpromoter配列。
- 27660 配列番号27657に対する3' UTR配列。
- 27661 遺伝子配列。
- 27662 配列番号27661に対するたんぱく質配列。
- 27663 配列番号27661に対するpromoter配列。
- 27664 配列番号27661に対する3' UTR配列。
- 27665 遺伝子配列。
- 27666 配列番号27665に対するたんぱく質配列。
- 27667 配列番号27665に対するpromoter配列。
- 27668 配列番号27665に対する3' UTR配列。
- 27669 遺伝子配列。
- 27670 配列番号27669に対するたんぱく質配列。
- 27671 配列番号27669に対するpromoter配列。
- 27672 配列番号27669に対する3' UTR配列。
- 27673 遺伝子配列。
- 27674 配列番号27673に対するたんぱく質配列。

- 27675 配列番号27673に対するpromoter配列。
- 27676 配列番号27673に対する3' UTR配列。
- 27677 遺伝子配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 27678 配列番号27677に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 27679 配列番号27677に対するpromoter配列。
- 27680 配列番号27677に対する3' UTR配列。
- 27681 遺伝子配列。
- 27682 配列番号27681に対するたんぱく質配列。
- 27683 配列番号27681に対するpromoter配列。
- 27684 配列番号27681に対する3' UTR配列。
- 27685 遺伝子配列。
- 27686 配列番号27685に対するたんぱく質配列。
- 27687 配列番号27685に対するpromoter配列。
- 27688 配列番号27685に対する3' UTR配列。
- 27689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 27690 配列番号27689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 27691 配列番号27689に対するpromoter配列。
- 27692 配列番号27689に対する3' UTR配列。
- 27693 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 27694 配列番号27693に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 27695 配列番号27693に対するpromoter配列。
- 27696 配列番号27693に対する3' UTR配列。
- 27697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 27698 配列番号27697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 27699 配列番号27697に対するpromoter配列。
- 27700 配列番号27697に対する3' UTR配列。
- 27701 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 27702 配列番号27701に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

27703 配列番号27701に対するpromoter配列。

27704 配列番号27701に対する3' UTR配列。

27705 遺伝子配列。ADENOSINE DEAMINASEとホモロジーがある。

27706 配列番号27705に対するたんぱく質配列。ADENOSINE DEAMINASEとホモロジーがある。

27707 配列番号27705に対するpromoter配列。

27708 配列番号27705に対する3' UTR配列。

27709 遺伝子配列。CHITIN SYNTHASE Cとホモロジーがある。

27710 配列番号27709に対するたんぱく質配列。CHITIN SYNTHASE Cとホモロジーがある。

27711 配列番号27709に対するpromoter配列。

27712 配列番号27709に対する3' UTR配列。

27713 遺伝子配列。

27714 配列番号27713に対するたんぱく質配列。

27715 配列番号27713に対するpromoter配列。

27716 配列番号27713に対する3' UTR配列。

27717 遺伝子配列。

27718 配列番号27717に対するたんぱく質配列。

27719 配列番号27717に対するpromoter配列。

27720 配列番号27717に対する3' UTR配列。

27721 遺伝子配列。

27722 配列番号27721に対するたんぱく質配列。

27723 配列番号27721に対するpromoter配列。

27724 配列番号27721に対する3' UTR配列。

27725 遺伝子配列。

27726 配列番号27725に対するたんぱく質配列。

27727 配列番号27725に対するpromoter配列。

27728 配列番号27725に対する3' UTR配列。

27729 遺伝子配列。

- 27730 配列番号27729に対するたんぱく質配列。
- 27731 配列番号27729に対するpromoter配列。
- 27732 配列番号27729に対する3' UTR配列。
- 27733 遺伝子配列。
- 27734 配列番号27733に対するたんぱく質配列。
- 27735 配列番号27733に対するpromoter配列。
- 27736 配列番号27733に対する3' UTR配列。
- 27737 遺伝子配列。AMINOBENZOYL-GLUTAMATE UTILIZATION PROTEIN Bとホモロジーがある。
- 27738 配列番号27737に対するたんぱく質配列。AMINOBENZOYL-GLUTAMATE UTILIZATION PROTEIN Bとホモロジーがある。
- 27739 配列番号27737に対するpromoter配列。
- 27740 配列番号27737に対する3' UTR配列。
- 27741 遺伝子配列。
- 27742 配列番号27741に対するたんぱく質配列。
- 27743 配列番号27741に対するpromoter配列。
- 27744 配列番号27741に対する3' UTR配列。
- 27745 遺伝子配列。
- 27746 配列番号27745に対するたんぱく質配列。
- 27747 配列番号27745に対するpromoter配列。
- 27748 配列番号27745に対する3' UTR配列。
- 27749 遺伝子配列。
- 27750 配列番号27749に対するたんぱく質配列。
- 27751 配列番号27749に対するpromoter配列。
- 27752 配列番号27749に対する3' UTR配列。
- 27753 遺伝子配列。
- 27754 配列番号27753に対するたんぱく質配列。
- 27755 配列番号27753に対するpromoter配列。
- 27756 配列番号27753に対する3' UTR配列。

27757 遺伝子配列。

27758 配列番号27757に対するたんぱく質配列。

27759 配列番号27757に対するpromoter配列。

27760 配列番号27757に対する3' UTR配列。

27761 遺伝子配列。

27762 配列番号27761に対するたんぱく質配列。

27763 配列番号27761に対するpromoter配列。

27764 配列番号27761に対する3' UTR配列。

27765 遺伝子配列。

27766 配列番号27765に対するたんぱく質配列。

27767 配列番号27765に対するpromoter配列。

27768 配列番号27765に対する3' UTR配列。

27769 遺伝子配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。

27770 配列番号27769に対するたんぱく質配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。

27771 配列番号27769に対するpromoter配列。

27772 配列番号27769に対する3' UTR配列。

27773 遺伝子配列。

27774 配列番号27773に対するたんぱく質配列。

27775 配列番号27773に対するpromoter配列。

27776 配列番号27773に対する3' UTR配列。

27777 遺伝子配列。

27778 配列番号27777に対するたんぱく質配列。

27779 配列番号27777に対するpromoter配列。

27780 配列番号27777に対する3' UTR配列。

27781 遺伝子配列。

27782 配列番号27781に対するたんぱく質配列。

27783 配列番号27781に対するpromoter配列。

27784 配列番号27781に対する3' UTR配列。

- 27785 遺伝子配列。
- 27786 配列番号27785に対するたんぱく質配列。
- 27787 配列番号27785に対するpromoter配列。
- 27788 配列番号27785に対する3' UTR配列。
- 27789 遺伝子配列。
- 27790 配列番号27789に対するたんぱく質配列。
- 27791 配列番号27789に対するpromoter配列。
- 27792 配列番号27789に対する3' UTR配列。
- 27793 遺伝子配列。
- 27794 配列番号27793に対するたんぱく質配列。
- 27795 配列番号27793に対するpromoter配列。
- 27796 配列番号27793に対する3' UTR配列。
- 27797 遺伝子配列。
- 27798 配列番号27797に対するたんぱく質配列。
- 27799 配列番号27797に対するpromoter配列。
- 27800 配列番号27797に対する3' UTR配列。
- 27801 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP9とホモロジーがある。
- 27802 配列番号27801に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP9とホモロジーがある。
- 27803 配列番号27801に対するpromoter配列。
- 27804 配列番号27801に対する3' UTR配列。
- 27805 遺伝子配列。
- 27806 配列番号27805に対するたんぱく質配列。
- 27807 配列番号27805に対するpromoter配列。
- 27808 配列番号27805に対する3' UTR配列。
- 27809 遺伝子配列。
- 27810 配列番号27809に対するたんぱく質配列。
- 27811 配列番号27809に対するpromoter配列。

27812 配列番号27809に対する3' UTR配列。

27813 遺伝子配列。

27814 配列番号27813に対するたんぱく質配列。

27815 配列番号27813に対するpromoter配列。

27816 配列番号27813に対する3' UTR配列。

27817 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L31, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

27818 配列番号27817に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L31, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

27819 配列番号27817に対するpromoter配列。

27820 配列番号27817に対する3' UTR配列。

27821 遺伝子配列。

27822 配列番号27821に対するたんぱく質配列。

27823 配列番号27821に対するpromoter配列。

27824 配列番号27821に対する3' UTR配列。

27825 遺伝子配列。

27826 配列番号27825に対するたんぱく質配列。

27827 配列番号27825に対するpromoter配列。

27828 配列番号27825に対する3' UTR配列。

27829 遺伝子配列。

27830 配列番号27829に対するたんぱく質配列。

27831 配列番号27829に対するpromoter配列。

27832 配列番号27829に対する3' UTR配列。

27833 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

27834 配列番号27833に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

27835 配列番号27833に対するpromoter配列。

27836 配列番号27833に対する3' UTR配列。

27837 遺伝子配列。

- 27838 配列番号27837に対するたんぱく質配列。
- 27839 配列番号27837に対するpromoter配列。
- 27840 配列番号27837に対する3' UTR配列。
- 27841 遺伝子配列。
- 27842 配列番号27841に対するたんぱく質配列。
- 27843 配列番号27841に対するpromoter配列。
- 27844 配列番号27841に対する3' UTR配列。
- 27845 遺伝子配列。
- 27846 配列番号27845に対するたんぱく質配列。
- 27847 配列番号27845に対するpromoter配列。
- 27848 配列番号27845に対する3' UTR配列。
- 27849 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27850 配列番号27849に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27851 配列番号27849に対するpromoter配列。
- 27852 配列番号27849に対する3' UTR配列。
- 27853 遺伝子配列。
- 27854 配列番号27853に対するたんぱく質配列。
- 27855 配列番号27853に対するpromoter配列。
- 27856 配列番号27853に対する3' UTR配列。
- 27857 遺伝子配列。
- 27858 配列番号27857に対するたんぱく質配列。
- 27859 配列番号27857に対するpromoter配列。
- 27860 配列番号27857に対する3' UTR配列。
- 27861 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27862 配列番号27861に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27863 配列番号27861に対するpromoter配列。
- 27864 配列番号27861に対する3' UTR配列。

- 27865 遺伝子配列。
- 27866 配列番号27865に対するたんぱく質配列。
- 27867 配列番号27865に対するpromoter配列。
- 27868 配列番号27865に対する3' UTR配列。
- 27869 遺伝子配列。
- 27870 配列番号27869に対するたんぱく質配列。
- 27871 配列番号27869に対するpromoter配列。
- 27872 配列番号27869に対する3' UTR配列。
- 27873 遺伝子配列。
- 27874 配列番号27873に対するたんぱく質配列。
- 27875 配列番号27873に対するpromoter配列。
- 27876 配列番号27873に対する3' UTR配列。
- 27877 遺伝子配列。
- 27878 配列番号27877に対するたんぱく質配列。
- 27879 配列番号27877に対するpromoter配列。
- 27880 配列番号27877に対する3' UTR配列。
- 27881 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27882 配列番号27881に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27883 配列番号27881に対するpromoter配列。
- 27884 配列番号27881に対する3' UTR配列。
- 27885 遺伝子配列。
- 27886 配列番号27885に対するたんぱく質配列。
- 27887 配列番号27885に対するpromoter配列。
- 27888 配列番号27885に対する3' UTR配列。
- 27889 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 108.0 KD HELICASE IN HSP26-TIF32 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27890 配列番号27889に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 108.0 KD HELICASE IN HSP26-TIF32 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が

確認されている。

27891 配列番号27889に対するpromoter配列。

27892 配列番号27889に対する3' UTR配列。

27893 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27894 配列番号27893に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27895 配列番号27893に対するpromoter配列。

27896 配列番号27893に対する3' UTR配列。

27897 遺伝子配列。

27898 配列番号27897に対するたんぱく質配列。

27899 配列番号27897に対するpromoter配列。

27900 配列番号27897に対する3' UTR配列。

27901 遺伝子配列。

27902 配列番号27901に対するたんぱく質配列。

27903 配列番号27901に対するpromoter配列。

27904 配列番号27901に対する3' UTR配列。

27905 遺伝子配列。

27906 配列番号27905に対するたんぱく質配列。

27907 配列番号27905に対するpromoter配列。

27908 配列番号27905に対する3' UTR配列。

27909 遺伝子配列。

27910 配列番号27909に対するたんぱく質配列。

27911 配列番号27909に対するpromoter配列。

27912 配列番号27909に対する3' UTR配列。

27913 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

27914 配列番号27913に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

27915 配列番号27913に対するpromoter配列。

- 27916 配列番号27913に対する3' UTR配列。
- 27917 遺伝子配列。
- 27918 配列番号27917に対するたんぱく質配列。
- 27919 配列番号27917に対するpromoter配列。
- 27920 配列番号27917に対する3' UTR配列。
- 27921 遺伝子配列。HEAT SHOCK PROTEIN 104とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27922 配列番号27921に対するたんぱく質配列。HEAT SHOCK PROTEIN 104とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 27923 配列番号27921に対するpromoter配列。
- 27924 配列番号27921に対する3' UTR配列。
- 27925 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27926 配列番号27925に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27927 配列番号27925に対するpromoter配列。
- 27928 配列番号27925に対する3' UTR配列。
- 27929 遺伝子配列。HEAT SHOCK PROTEIN 104とホモロジーがある。
- 27930 配列番号27929に対するたんぱく質配列。HEAT SHOCK PROTEIN 104とホモロジーがある。
- 27931 配列番号27929に対するpromoter配列。
- 27932 配列番号27929に対する3' UTR配列。
- 27933 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27934 配列番号27933に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27935 配列番号27933に対するpromoter配列。
- 27936 配列番号27933に対する3' UTR配列。
- 27937 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27938 配列番号27937に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 27939 配列番号27937に対するpromoter配列。
- 27940 配列番号27937に対する3' UTR配列。
- 27941 遺伝子配列。
- 27942 配列番号27941に対するたんぱく質配列。
- 27943 配列番号27941に対するpromoter配列。
- 27944 配列番号27941に対する3' UTR配列。
- 27945 遺伝子配列。PREFOLDIN SUBUNIT 4とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。
- 27946 配列番号27945に対するたんぱく質配列。PREFOLDIN SUBUNIT 4とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。
- 27947 配列番号27945に対するpromoter配列。
- 27948 配列番号27945に対する3' UTR配列。
- 27949 遺伝子配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。
- 27950 配列番号27949に対するたんぱく質配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。
- 27951 配列番号27949に対するpromoter配列。
- 27952 配列番号27949に対する3' UTR配列。
- 27953 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27954 配列番号27953に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27955 配列番号27953に対するpromoter配列。
- 27956 配列番号27953に対する3' UTR配列。
- 27957 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27958 配列番号27957に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 27959 配列番号27957に対するpromoter配列。
- 27960 配列番号27957に対する3' UTR配列。
- 27961 遺伝子配列。CYCLIN-DEPENDENT KINASES REGULATORY SUBUNITとホモロジーがある。cell cycle,signalの機能を持つ。

27962 配列番号27961に対するたんぱく質配列。CYCLIN-DEPENDENT KINASES REGULATORY SUBUNITとホモロジーがある。cell cycle,signalの機能を持つ。

27963 配列番号27961に対するpromoter配列。

27964 配列番号27961に対する3' UTR配列。

27965 遺伝子配列。HEAT SHOCK PROTEIN SSB1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27966 配列番号27965に対するたんぱく質配列。HEAT SHOCK PROTEIN SSB1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27967 配列番号27965に対するpromoter配列。

27968 配列番号27965に対する3' UTR配列。

27969 遺伝子配列。NAD-SPECIFIC GLUTAMATEとホモロジーがある。

27970 配列番号27969に対するたんぱく質配列。NAD-SPECIFIC GLUTAMATEとホモロジーがある。

27971 配列番号27969に対するpromoter配列。

27972 配列番号27969に対する3' UTR配列。

27973 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

27974 配列番号27973に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

27975 配列番号27973に対するpromoter配列。

27976 配列番号27973に対する3' UTR配列。

27977 遺伝子配列。

27978 配列番号27977に対するたんぱく質配列。

27979 配列番号27977に対するpromoter配列。

27980 配列番号27977に対する3' UTR配列。

27981 遺伝子配列。

27982 配列番号27981に対するたんぱく質配列。

27983 配列番号27981に対するpromoter配列。

27984 配列番号27981に対する3' UTR配列。

27985 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

27986 配列番号27985に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

27987 配列番号27985に対するpromoter配列。

27988 配列番号27985に対する3' UTR配列。

27989 遺伝子配列。

27990 配列番号27989に対するたんぱく質配列。

27991 配列番号27989に対するpromoter配列。

27992 配列番号27989に対する3' UTR配列。

27993 遺伝子配列。

27994 配列番号27993に対するたんぱく質配列。

27995 配列番号27993に対するpromoter配列。

27996 配列番号27993に対する3' UTR配列。

27997 遺伝子配列。ACETYL-COA ACETYLTRANSFERASE IBとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27998 配列番号27997に対するたんぱく質配列。ACETYL-COA ACETYLTRANSFERASE IBとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

27999 配列番号27997に対するpromoter配列。

28000 配列番号27997に対する3' UTR配列。

28001 遺伝子配列。

28002 配列番号28001に対するたんぱく質配列。

28003 配列番号28001に対するpromoter配列。

28004 配列番号28001に対する3' UTR配列。

28005 遺伝子配列。

28006 配列番号28005に対するたんぱく質配列。

28007 配列番号28005に対するpromoter配列。

28008 配列番号28005に対する3' UTR配列。

28009 遺伝子配列。

28010 配列番号28009に対するたんぱく質配列。

28011 配列番号28009に対するpromoter配列。

- 28012 配列番号28009に対する3' UTR配列。
- 28013 遺伝子配列。
- 28014 配列番号28013に対するたんぱく質配列。
- 28015 配列番号28013に対するpromoter配列。
- 28016 配列番号28013に対する3' UTR配列。
- 28017 遺伝子配列。
- 28018 配列番号28017に対するたんぱく質配列。
- 28019 配列番号28017に対するpromoter配列。
- 28020 配列番号28017に対する3' UTR配列。
- 28021 遺伝子配列。CLEAVAGE AND POLYADENYLATION SPECIFICITY FACTOR, 160 K DA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28022 配列番号28021に対するたんぱく質配列。CLEAVAGE AND POLYADENYLATION SPECIFICITY FACTOR, 160 KDA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28023 配列番号28021に対するpromoter配列。
- 28024 配列番号28021に対する3' UTR配列。
- 28025 遺伝子配列。
- 28026 配列番号28025に対するたんぱく質配列。
- 28027 配列番号28025に対するpromoter配列。
- 28028 配列番号28025に対する3' UTR配列。
- 28029 遺伝子配列。
- 28030 配列番号28029に対するたんぱく質配列。
- 28031 配列番号28029に対するpromoter配列。
- 28032 配列番号28029に対する3' UTR配列。
- 28033 遺伝子配列。
- 28034 配列番号28033に対するたんぱく質配列。
- 28035 配列番号28033に対するpromoter配列。
- 28036 配列番号28033に対する3' UTR配列。
- 28037 遺伝子配列。

- 28038 配列番号28037に対するたんぱく質配列。
- 28039 配列番号28037に対するpromoter配列。
- 28040 配列番号28037に対する3' UTR配列。
- 28041 遺伝子配列。
- 28042 配列番号28041に対するたんぱく質配列。
- 28043 配列番号28041に対するpromoter配列。
- 28044 配列番号28041に対する3' UTR配列。
- 28045 遺伝子配列。ARISTOLOCHENE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 28046 配列番号28045に対するたんぱく質配列。ARISTOLOCHENE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 28047 配列番号28045に対するpromoter配列。
- 28048 配列番号28045に対する3' UTR配列。
- 28049 遺伝子配列。
- 28050 配列番号28049に対するたんぱく質配列。
- 28051 配列番号28049に対するpromoter配列。
- 28052 配列番号28049に対する3' UTR配列。
- 28053 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.5 KD PROTEIN IN VPS9-RAD10 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 28054 配列番号28053に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.5 KD PROTEIN IN VPS9-RAD10 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 28055 配列番号28053に対するpromoter配列。
- 28056 配列番号28053に対する3' UTR配列。
- 28057 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28058 配列番号28057に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28059 配列番号28057に対するpromoter配列。
- 28060 配列番号28057に対する3' UTR配列。
- 28061 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28062 配列番号28061に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

28063 配列番号28061に対するpromoter配列。

28064 配列番号28061に対する3' UTR配列。

28065 遺伝子配列。

28066 配列番号28065に対するたんぱく質配列。

28067 配列番号28065に対するpromoter配列。

28068 配列番号28065に対する3' UTR配列。

28069 遺伝子配列。

28070 配列番号28069に対するたんぱく質配列。

28071 配列番号28069に対するpromoter配列。

28072 配列番号28069に対する3' UTR配列。

28073 遺伝子配列。

28074 配列番号28073に対するたんぱく質配列。

28075 配列番号28073に対するpromoter配列。

28076 配列番号28073に対する3' UTR配列。

28077 遺伝子配列。

28078 配列番号28077に対するたんぱく質配列。

28079 配列番号28077に対するpromoter配列。

28080 配列番号28077に対する3' UTR配列。

28081 遺伝子配列。

28082 配列番号28081に対するたんぱく質配列。

28083 配列番号28081に対するpromoter配列。

28084 配列番号28081に対する3' UTR配列。

28085 遺伝子配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASE Aとホモロジーがある。

28086 配列番号28085に対するたんぱく質配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASE A
とホモロジーがある。

28087 配列番号28085に対するpromoter配列。

28088 配列番号28085に対する3' UTR配列。

28089 遺伝子配列。

28090 配列番号28089に対するたんぱく質配列。

28091 配列番号28089に対するpromoter配列。

28092 配列番号28089に対する3' UTR配列。

28093 遺伝子配列。CDP-DIACYLGLYCEROL--SERINE O-PHOSPHATIDYLTRANSFERASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28094 配列番号28093に対するたんぱく質配列。CDP-DIACYLGLYCEROL--SERINE O-PHOSPHATIDYLTRANSFERASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28095 配列番号28093に対するpromoter配列。

28096 配列番号28093に対する3' UTR配列。

28097 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28098 配列番号28097に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28099 配列番号28097に対するpromoter配列。

28100 配列番号28097に対する3' UTR配列。

28101 遺伝子配列。SNORNP PROTEIN GAR1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28102 配列番号28101に対するたんぱく質配列。SNORNP PROTEIN GAR1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28103 配列番号28101に対するpromoter配列。

28104 配列番号28101に対する3' UTR配列。

28105 遺伝子配列。THREONYL-TRNA SYNTHETASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28106 配列番号28105に対するたんぱく質配列。THREONYL-TRNA SYNTHETASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28107 配列番号28105に対するpromoter配列。

28108 配列番号28105に対する3' UTR配列。

28109 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

28110 配列番号28109に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

28111 配列番号28109に対するpromoter配列。

28112 配列番号28109に対する3' UTR配列。

28113 遺伝子配列。MITOGEN-ACTIVATED PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28114 配列番号28113に対するたんぱく質配列。MITOGEN-ACTIVATED PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28115 配列番号28113に対するpromoter配列。

28116 配列番号28113に対する3' UTR配列。

28117 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

28118 配列番号28117に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

28119 配列番号28117に対するpromoter配列。

28120 配列番号28117に対する3' UTR配列。

28121 遺伝子配列。METAL HOMEOSTATIS PROTEIN BSD2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28122 配列番号28121に対するたんぱく質配列。METAL HOMEOSTATIS PROTEIN BSD2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28123 配列番号28121に対するpromoter配列。

28124 配列番号28121に対する3' UTR配列。

28125 遺伝子配列。SUCCINYL-COA:3-KETOACID-COENZYME Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28126 配列番号28125に対するたんぱく質配列。SUCCINYL-COA:3-KETOACID-COENZYME Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28127 配列番号28125に対するpromoter配列。

28128 配列番号28125に対する3' UTR配列。

28129 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 21.3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28130 配列番号28129に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTAS

E 21.3 とホモロジーがある。EST によって発現が確認されている。

28131 配列番号 28129 に対する promoter 配列。

28132 配列番号 28129 に対する 3' UTR 配列。

28133 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 78.0 KD PROTEIN IN MOB1-SGA1 INTERGENIC REGION とホモロジーがある。transcription の機能を持つ。EST によって発現が確認されている。

28134 配列番号 28133 に対する たんぱく質配列。HYPOTHETICAL 78.0 KD PROTEIN IN MOB1-SGA1 INTERGENIC REGION とホモロジーがある。transcription の機能を持つ。EST によって発現が確認されている。

28135 配列番号 28133 に対する promoter 配列。

28136 配列番号 28133 に対する 3' UTR 配列。

28137 遺伝子配列。HRB1 PROTEIN とホモロジーがある。EST によって発現が確認されている。

28138 配列番号 28137 に対する たんぱく質配列。HRB1 PROTEIN とホモロジーがある。EST によって発現が確認されている。

28139 配列番号 28137 に対する promoter 配列。

28140 配列番号 28137 に対する 3' UTR 配列。

28141 遺伝子配列。

28142 配列番号 28141 に対する たんぱく質配列。

28143 配列番号 28141 に対する promoter 配列。

28144 配列番号 28141 に対する 3' UTR 配列。

28145 遺伝子配列。

28146 配列番号 28145 に対する たんぱく質配列。

28147 配列番号 28145 に対する promoter 配列。

28148 配列番号 28145 に対する 3' UTR 配列。

28149 遺伝子配列。EST によって発現が確認されている。

28150 配列番号 28149 に対する たんぱく質配列。EST によって発現が確認されている。

28151 配列番号 28149 に対する promoter 配列。

28152 配列番号28149に対する3' UTR配列。

28153 遺伝子配列。HALOTOLERANCE PROTEIN HAL2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

28154 配列番号28153に対するたんぱく質配列。HALOTOLERANCE PROTEIN HAL2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

28155 配列番号28153に対するpromoter配列。

28156 配列番号28153に対する3' UTR配列。

28157 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L19とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28158 配列番号28157に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L19とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28159 配列番号28157に対するpromoter配列。

28160 配列番号28157に対する3' UTR配列。

28161 遺伝子配列。

28162 配列番号28161に対するたんぱく質配列。

28163 配列番号28161に対するpromoter配列。

28164 配列番号28161に対する3' UTR配列。

28165 遺伝子配列。

28166 配列番号28165に対するたんぱく質配列。

28167 配列番号28165に対するpromoter配列。

28168 配列番号28165に対する3' UTR配列。

28169 遺伝子配列。GALACTOKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28170 配列番号28169に対するたんぱく質配列。GALACTOKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28171 配列番号28169に対するpromoter配列。

28172 配列番号28169に対する3' UTR配列。

28173 遺伝子配列。

28174 配列番号28173に対するたんぱく質配列。

- 28175 配列番号28173に対するpromoter配列。
- 28176 配列番号28173に対する3' UTR配列。
- 28177 遺伝子配列。
- 28178 配列番号28177に対するたんぱく質配列。
- 28179 配列番号28177に対するpromoter配列。
- 28180 配列番号28177に対する3' UTR配列。
- 28181 遺伝子配列。
- 28182 配列番号28181に対するたんぱく質配列。
- 28183 配列番号28181に対するpromoter配列。
- 28184 配列番号28181に対する3' UTR配列。
- 28185 遺伝子配列。ACETOLACTATE SYNTHASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロ
ジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28186 配列番号28185に対するたんぱく質配列。ACETOLACTATE SYNTHASE, MITOCH
ONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28187 配列番号28185に対するpromoter配列。
- 28188 配列番号28185に対する3' UTR配列。
- 28189 遺伝子配列。
- 28190 配列番号28189に対するたんぱく質配列。
- 28191 配列番号28189に対するpromoter配列。
- 28192 配列番号28189に対する3' UTR配列。
- 28193 遺伝子配列。
- 28194 配列番号28193に対するたんぱく質配列。
- 28195 配列番号28193に対するpromoter配列。
- 28196 配列番号28193に対する3' UTR配列。
- 28197 遺伝子配列。
- 28198 配列番号28197に対するたんぱく質配列。
- 28199 配列番号28197に対するpromoter配列。
- 28200 配列番号28197に対する3' UTR配列。
- 28201 遺伝子配列。GNS1 PROTEINとホモロジーがある。translationの機能を持

つ。

28202 配列番号28201に対するたんぱく質配列。GNS1 PROTEINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

28203 配列番号28201に対するpromoter配列。

28204 配列番号28201に対する3' UTR配列。

28205 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28206 配列番号28205に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28207 配列番号28205に対するpromoter配列。

28208 配列番号28205に対する3' UTR配列。

28209 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

28210 配列番号28209に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

28211 配列番号28209に対するpromoter配列。

28212 配列番号28209に対する3' UTR配列。

28213 遺伝子配列。

28214 配列番号28213に対するたんぱく質配列。

28215 配列番号28213に対するpromoter配列。

28216 配列番号28213に対する3' UTR配列。

28217 遺伝子配列。

28218 配列番号28217に対するたんぱく質配列。

28219 配列番号28217に対するpromoter配列。

28220 配列番号28217に対する3' UTR配列。

28221 遺伝子配列。

28222 配列番号28221に対するたんぱく質配列。

28223 配列番号28221に対するpromoter配列。

28224 配列番号28221に対する3' UTR配列。

28225 遺伝子配列。

28226 配列番号28225に対するたんぱく質配列。

- 28227 配列番号28225に対するpromoter配列。
- 28228 配列番号28225に対する3' UTR配列。
- 28229 遺伝子配列。
- 28230 配列番号28229に対するたんぱく質配列。
- 28231 配列番号28229に対するpromoter配列。
- 28232 配列番号28229に対する3' UTR配列。
- 28233 遺伝子配列。
- 28234 配列番号28233に対するたんぱく質配列。
- 28235 配列番号28233に対するpromoter配列。
- 28236 配列番号28233に対する3' UTR配列。
- 28237 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28238 配列番号28237に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28239 配列番号28237に対するpromoter配列。
- 28240 配列番号28237に対する3' UTR配列。
- 28241 遺伝子配列。
- 28242 配列番号28241に対するたんぱく質配列。
- 28243 配列番号28241に対するpromoter配列。
- 28244 配列番号28241に対する3' UTR配列。
- 28245 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28246 配列番号28245に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28247 配列番号28245に対するpromoter配列。
- 28248 配列番号28245に対する3' UTR配列。
- 28249 遺伝子配列。
- 28250 配列番号28249に対するたんぱく質配列。
- 28251 配列番号28249に対するpromoter配列。
- 28252 配列番号28249に対する3' UTR配列。
- 28253 遺伝子配列。

- 28254 配列番号28253に対するたんぱく質配列。
- 28255 配列番号28253に対するpromoter配列。
- 28256 配列番号28253に対する3' UTR配列。
- 28257 遺伝子配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28258 配列番号28257に対するたんぱく質配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28259 配列番号28257に対するpromoter配列。
- 28260 配列番号28257に対する3' UTR配列。
- 28261 遺伝子配列。
- 28262 配列番号28261に対するたんぱく質配列。
- 28263 配列番号28261に対するpromoter配列。
- 28264 配列番号28261に対する3' UTR配列。
- 28265 遺伝子配列。
- 28266 配列番号28265に対するたんぱく質配列。
- 28267 配列番号28265に対するpromoter配列。
- 28268 配列番号28265に対する3' UTR配列。
- 28269 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 42.4 KD PROTEIN IN CDC12-ORC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28270 配列番号28269に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 42.4 KD PROTEIN IN CDC12-ORC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28271 配列番号28269に対するpromoter配列。
- 28272 配列番号28269に対する3' UTR配列。
- 28273 遺伝子配列。
- 28274 配列番号28273に対するたんぱく質配列。
- 28275 配列番号28273に対するpromoter配列。
- 28276 配列番号28273に対する3' UTR配列。
- 28277 遺伝子配列。

- 28278 配列番号28277に対するたんぱく質配列。
- 28279 配列番号28277に対するpromoter配列。
- 28280 配列番号28277に対する3' UTR配列。
- 28281 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL PROTEIN CYT-4とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 28282 配列番号28281に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL PROTEIN CYT-4とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 28283 配列番号28281に対するpromoter配列。
- 28284 配列番号28281に対する3' UTR配列。
- 28285 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 28286 配列番号28285に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 28287 配列番号28285に対するpromoter配列。
- 28288 配列番号28285に対する3' UTR配列。
- 28289 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 28290 配列番号28289に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 28291 配列番号28289に対するpromoter配列。
- 28292 配列番号28289に対する3' UTR配列。
- 28293 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 28294 配列番号28293に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 28295 配列番号28293に対するpromoter配列。
- 28296 配列番号28293に対する3' UTR配列。
- 28297 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 28298 配列番号28297に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 28299 配列番号28297に対するpromoter配列。
- 28300 配列番号28297に対する3' UTR配列。
- 28301 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 28302 配列番号28301に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

- 28303 配列番号28301に対するpromoter配列。
- 28304 配列番号28301に対する3' UTR配列。
- 28305 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 28306 配列番号28305に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 28307 配列番号28305に対するpromoter配列。
- 28308 配列番号28305に対する3' UTR配列。
- 28309 遺伝子配列。ALANYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28310 配列番号28309に対するたんぱく質配列。ALANYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28311 配列番号28309に対するpromoter配列。
- 28312 配列番号28309に対する3' UTR配列。
- 28313 遺伝子配列。
- 28314 配列番号28313に対するたんぱく質配列。
- 28315 配列番号28313に対するpromoter配列。
- 28316 配列番号28313に対する3' UTR配列。
- 28317 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL CARRIER PROTEIN PMTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28318 配列番号28317に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL CARRIER PROTEIN PMTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28319 配列番号28317に対するpromoter配列。
- 28320 配列番号28317に対する3' UTR配列。
- 28321 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.1 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。
- 28322 配列番号28321に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.1 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。
- 28323 配列番号28321に対するpromoter配列。
- 28324 配列番号28321に対する3' UTR配列。
- 28325 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

28326 配列番号28325に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

28327 配列番号28325に対するpromoter配列。

28328 配列番号28325に対する3' UTR配列。

28329 遺伝子配列。

28330 配列番号28329に対するたんぱく質配列。

28331 配列番号28329に対するpromoter配列。

28332 配列番号28329に対する3' UTR配列。

28333 遺伝子配列。

28334 配列番号28333に対するたんぱく質配列。

28335 配列番号28333に対するpromoter配列。

28336 配列番号28333に対する3' UTR配列。

28337 遺伝子配列。

28338 配列番号28337に対するたんぱく質配列。

28339 配列番号28337に対するpromoter配列。

28340 配列番号28337に対する3' UTR配列。

28341 遺伝子配列。

28342 配列番号28341に対するたんぱく質配列。

28343 配列番号28341に対するpromoter配列。

28344 配列番号28341に対する3' UTR配列。

28345 遺伝子配列。PROTEIN PTM1 PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

28346 配列番号28345に対するたんぱく質配列。PROTEIN PTM1 PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

28347 配列番号28345に対するpromoter配列。

28348 配列番号28345に対する3' UTR配列。

28349 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

28350 配列番号28349に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

28351 配列番号28349に対するpromoter配列。

- 28352 配列番号28349に対する3' UTR配列。
- 28353 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 28354 配列番号28353に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 28355 配列番号28353に対するpromoter配列。
- 28356 配列番号28353に対する3' UTR配列。
- 28357 遺伝子配列。MRNA DECAPPING PROTEIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28358 配列番号28357に対するたんぱく質配列。MRNA DECAPPING PROTEIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28359 配列番号28357に対するpromoter配列。
- 28360 配列番号28357に対する3' UTR配列。
- 28361 遺伝子配列。RHAMNOLIPIDS BIOSYNTHESIS 3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28362 配列番号28361に対するたんぱく質配列。RHAMNOLIPIDS BIOSYNTHESIS 3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28363 配列番号28361に対するpromoter配列。
- 28364 配列番号28361に対する3' UTR配列。
- 28365 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 36.9 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 28366 配列番号28365に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 36.9 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 28367 配列番号28365に対するpromoter配列。
- 28368 配列番号28365に対する3' UTR配列。
- 28369 遺伝子配列。
- 28370 配列番号28369に対するたんぱく質配列。
- 28371 配列番号28369に対するpromoter配列。
- 28372 配列番号28369に対する3' UTR配列。
- 28373 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28374 配列番号28373に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

28375 配列番号28373に対するpromoter配列。

28376 配列番号28373に対する3' UTR配列。

28377 遺伝子配列。RHAMNOLIPIDS BIOSYNTHESIS 3-OXOACYL-とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

28378 配列番号28377に対するたんぱく質配列。RHAMNOLIPIDS BIOSYNTHESIS 3-OXOACYL-とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28379 配列番号28377に対するpromoter配列。

28380 配列番号28377に対する3' UTR配列。

28381 遺伝子配列。RDS1 PROTEINとホモロジーがある。

28382 配列番号28381に対するたんぱく質配列。RDS1 PROTEINとホモロジーがある。
る。

28383 配列番号28381に対するpromoter配列。

28384 配列番号28381に対する3' UTR配列。

28385 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

28386 配列番号28385に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
る。

28387 配列番号28385に対するpromoter配列。

28388 配列番号28385に対する3' UTR配列。

28389 遺伝子配列。TELOMERASE REVERSE TRANSCRIPTASEとホモロジーがある。mobile elementの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28390 配列番号28389に対するたんぱく質配列。TELOMERASE REVERSE TRANSCRIPTASEとホモロジーがある。mobile elementの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28391 配列番号28389に対するpromoter配列。

28392 配列番号28389に対する3' UTR配列。

28393 遺伝子配列。SODIUM/POTASSIUM-TRANSPORTING ATPASE ALPHA-1 CHAIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28394 配列番号28393に対するたんぱく質配列。SODIUM/POTASSIUM-TRANSPORTING ATPASE ALPHA-1 CHAIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認

されている。

28395 配列番号28393に対するpromoter配列。

28396 配列番号28393に対する3' UTR配列。

28397 遺伝子配列。

28398 配列番号28397に対するたんぱく質配列。

28399 配列番号28397に対するpromoter配列。

28400 配列番号28397に対する3' UTR配列。

28401 遺伝子配列。

28402 配列番号28401に対するたんぱく質配列。

28403 配列番号28401に対するpromoter配列。

28404 配列番号28401に対する3' UTR配列。

28405 遺伝子配列。HISTIDINOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

28406 配列番号28405に対するたんぱく質配列。HISTIDINOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

28407 配列番号28405に対するpromoter配列。

28408 配列番号28405に対する3' UTR配列。

28409 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

28410 配列番号28409に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

28411 配列番号28409に対するpromoter配列。

28412 配列番号28409に対する3' UTR配列。

28413 遺伝子配列。

28414 配列番号28413に対するたんぱく質配列。

28415 配列番号28413に対するpromoter配列。

28416 配列番号28413に対する3' UTR配列。

28417 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 84.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28418 配列番号28417に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 84.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 28419 配列番号28417に対するpromoter配列。
- 28420 配列番号28417に対する3' UTR配列。
- 28421 遺伝子配列。
- 28422 配列番号28421に対するたんぱく質配列。
- 28423 配列番号28421に対するpromoter配列。
- 28424 配列番号28421に対する3' UTR配列。
- 28425 遺伝子配列。
- 28426 配列番号28425に対するたんぱく質配列。
- 28427 配列番号28425に対するpromoter配列。
- 28428 配列番号28425に対する3' UTR配列。
- 28429 遺伝子配列。LOW-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTER HXT3とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 28430 配列番号28429に対するたんぱく質配列。LOW-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTER HXT3とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 28431 配列番号28429に対するpromoter配列。
- 28432 配列番号28429に対する3' UTR配列。
- 28433 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 28434 配列番号28433に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 28435 配列番号28433に対するpromoter配列。
- 28436 配列番号28433に対する3' UTR配列。
- 28437 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 28438 配列番号28437に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 28439 配列番号28437に対するpromoter配列。
- 28440 配列番号28437に対する3' UTR配列。
- 28441 遺伝子配列。ANTIGEN GORとホモロジーがある。
- 28442 配列番号28441に対するたんぱく質配列。ANTIGEN GORとホモロジーがある。
- 。
- 28443 配列番号28441に対するpromoter配列。
- 28444 配列番号28441に対する3' UTR配列。

28445 遺伝子配列。

28446 配列番号28445に対するたんぱく質配列。

28447 配列番号28445に対するpromoter配列。

28448 配列番号28445に対する3' UTR配列。

28449 遺伝子配列。PROBABLE ALKANESULFONATEとホモロジーがある。

28450 配列番号28449に対するたんぱく質配列。PROBABLE ALKANESULFONATEとホモロジーがある。

28451 配列番号28449に対するpromoter配列。

28452 配列番号28449に対する3' UTR配列。

28453 遺伝子配列。RAS-LIKE GTP-BINDING PROTEIN RHOとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28454 配列番号28453に対するたんぱく質配列。RAS-LIKE GTP-BINDING PROTEIN RHOとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28455 配列番号28453に対するpromoter配列。

28456 配列番号28453に対する3' UTR配列。

28457 遺伝子配列。RAS-LIKE GTP-BINDING PROTEIN RHOAとホモロジーがある。

28458 配列番号28457に対するたんぱく質配列。RAS-LIKE GTP-BINDING PROTEIN RHOAとホモロジーがある。

28459 配列番号28457に対するpromoter配列。

28460 配列番号28457に対する3' UTR配列。

28461 遺伝子配列。

28462 配列番号28461に対するたんぱく質配列。

28463 配列番号28461に対するpromoter配列。

28464 配列番号28461に対する3' UTR配列。

28465 遺伝子配列。

28466 配列番号28465に対するたんぱく質配列。

28467 配列番号28465に対するpromoter配列。

28468 配列番号28465に対する3' UTR配列。

28469 遺伝子配列。

- 28470 配列番号28469に対するたんぱく質配列。
- 28471 配列番号28469に対するpromoter配列。
- 28472 配列番号28469に対する3' UTR配列。
- 28473 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 28474 配列番号28473に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 28475 配列番号28473に対するpromoter配列。
- 28476 配列番号28473に対する3' UTR配列。
- 28477 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 28478 配列番号28477に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 28479 配列番号28477に対するpromoter配列。
- 28480 配列番号28477に対する3' UTR配列。
- 28481 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28482 配列番号28481に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28483 配列番号28481に対するpromoter配列。
- 28484 配列番号28481に対する3' UTR配列。
- 28485 遺伝子配列。
- 28486 配列番号28485に対するたんぱく質配列。
- 28487 配列番号28485に対するpromoter配列。
- 28488 配列番号28485に対する3' UTR配列。
- 28489 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28490 配列番号28489に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28491 配列番号28489に対するpromoter配列。
- 28492 配列番号28489に対する3' UTR配列。
- 28493 遺伝子配列。BCS1 PROTEINとホモロジーがある。
- 28494 配列番号28493に対するたんぱく質配列。BCS1 PROTEINとホモロジーがあ

る。

28495 配列番号28493に対するpromoter配列。

28496 配列番号28493に対する3' UTR配列。

28497 遺伝子配列。T-COMPLEX PROTEIN 1, GAMMA SUBUNITとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

28498 配列番号28497に対するたんぱく質配列。T-COMPLEX PROTEIN 1, GAMMA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28499 配列番号28497に対するpromoter配列。

28500 配列番号28497に対する3' UTR配列。

28501 遺伝子配列。

28502 配列番号28501に対するたんぱく質配列。

28503 配列番号28501に対するpromoter配列。

28504 配列番号28501に対する3' UTR配列。

28505 遺伝子配列。

28506 配列番号28505に対するたんぱく質配列。

28507 配列番号28505に対するpromoter配列。

28508 配列番号28505に対する3' UTR配列。

28509 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

28510 配列番号28509に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

28511 配列番号28509に対するpromoter配列。

28512 配列番号28509に対する3' UTR配列。

28513 遺伝子配列。

28514 配列番号28513に対するたんぱく質配列。

28515 配列番号28513に対するpromoter配列。

28516 配列番号28513に対する3' UTR配列。

28517 遺伝子配列。

28518 配列番号28517に対するたんぱく質配列。

28519 配列番号28517に対するpromoter配列。

28520 配列番号28517に対する3' UTR配列。

28521 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

28522 配列番号28521に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

28523 配列番号28521に対するpromoter配列。

28524 配列番号28521に対する3' UTR配列。

28525 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

28526 配列番号28525に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

28527 配列番号28525に対するpromoter配列。

28528 配列番号28525に対する3' UTR配列。

28529 遺伝子配列。

28530 配列番号28529に対するたんぱく質配列。

28531 配列番号28529に対するpromoter配列。

28532 配列番号28529に対する3' UTR配列。

28533 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 93.9 KDA HELICASEとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

28534 配列番号28533に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 93.9 KDA HELICASEとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

28535 配列番号28533に対するpromoter配列。

28536 配列番号28533に対する3' UTR配列。

28537 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

28538 配列番号28537に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

28539 配列番号28537に対するpromoter配列。

28540 配列番号28537に対する3' UTR配列。

28541 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

28542 配列番号28541に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

28543 配列番号28541に対するpromoter配列。

28544 配列番号28541に対する3' UTR配列。

28545 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28546 配列番号28545に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28547 配列番号28545に対するpromoter配列。

28548 配列番号28545に対する3' UTR配列。

28549 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 203.3 KD PROTEIN IN PUT3-ARC19 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

28550 配列番号28549に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 203.3 KD PROTEIN IN PUT3-ARC19 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

28551 配列番号28549に対するpromoter配列。

28552 配列番号28549に対する3' UTR配列。

28553 遺伝子配列。PUTATIVE PRE-MRNA SPLICING FACTORとホモロジーがある。

28554 配列番号28553に対するたんぱく質配列。PUTATIVE PRE-MRNA SPLICING FACTORとホモロジーがある。

28555 配列番号28553に対するpromoter配列。

28556 配列番号28553に対する3' UTR配列。

28557 遺伝子配列。

28558 配列番号28557に対するたんぱく質配列。

28559 配列番号28557に対するpromoter配列。

28560 配列番号28557に対する3' UTR配列。

28561 遺伝子配列。ROP PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28562 配列番号28561に対するたんぱく質配列。ROP PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28563 配列番号28561に対するpromoter配列。

28564 配列番号28561に対する3' UTR配列。

28565 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。

28566 配列番号28565に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。

28567 配列番号28565に対するpromoter配列。

28568 配列番号28565に対する3' UTR配列。

28569 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 46.5 KD PROTEIN IN NPR1-RPS3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

28570 配列番号28569に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 46.5 KD PROTEIN IN NPR1-RPS3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

28571 配列番号28569に対するpromoter配列。

28572 配列番号28569に対する3' UTR配列。

28573 遺伝子配列。GAL10 BIFUNCTIONAL PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28574 配列番号28573に対するたんぱく質配列。GAL10 BIFUNCTIONAL PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28575 配列番号28573に対するpromoter配列。

28576 配列番号28573に対する3' UTR配列。

28577 遺伝子配列。TOPOISOMERASE II-ASSOCIATED PROTEINとホモロジーがある。

28578 配列番号28577に対するたんぱく質配列。TOPOISOMERASE II-ASSOCIATED PROTEINとホモロジーがある。

28579 配列番号28577に対するpromoter配列。

28580 配列番号28577に対する3' UTR配列。

28581 遺伝子配列。NAD TRANSHYDROGENASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

28582 配列番号28581に対するたんぱく質配列。NAD TRANSHYDROGENASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

28583 配列番号28581に対するpromoter配列。

28584 配列番号28581に対する3' UTR配列。

28585 遺伝子配列。

28586 配列番号28585に対するたんぱく質配列。

28587 配列番号28585に対するpromoter配列。

- 28588 配列番号28585に対する3' UTR配列。
- 28589 遺伝子配列。
- 28590 配列番号28589に対するたんぱく質配列。
- 28591 配列番号28589に対するpromoter配列。
- 28592 配列番号28589に対する3' UTR配列。
- 28593 遺伝子配列。
- 28594 配列番号28593に対するたんぱく質配列。
- 28595 配列番号28593に対するpromoter配列。
- 28596 配列番号28593に対する3' UTR配列。
- 28597 遺伝子配列。
- 28598 配列番号28597に対するたんぱく質配列。
- 28599 配列番号28597に対するpromoter配列。
- 28600 配列番号28597に対する3' UTR配列。
- 28601 遺伝子配列。
- 28602 配列番号28601に対するたんぱく質配列。
- 28603 配列番号28601に対するpromoter配列。
- 28604 配列番号28601に対する3' UTR配列。
- 28605 遺伝子配列。
- 28606 配列番号28605に対するたんぱく質配列。
- 28607 配列番号28605に対するpromoter配列。
- 28608 配列番号28605に対する3' UTR配列。
- 28609 遺伝子配列。
- 28610 配列番号28609に対するたんぱく質配列。
- 28611 配列番号28609に対するpromoter配列。
- 28612 配列番号28609に対する3' UTR配列。
- 28613 遺伝子配列。
- 28614 配列番号28613に対するたんぱく質配列。
- 28615 配列番号28613に対するpromoter配列。
- 28616 配列番号28613に対する3' UTR配列。

28617 遺伝子配列。

28618 配列番号28617に対するたんぱく質配列。

28619 配列番号28617に対するpromoter配列。

28620 配列番号28617に対する3' UTR配列。

28621 遺伝子配列。

28622 配列番号28621に対するたんぱく質配列。

28623 配列番号28621に対するpromoter配列。

28624 配列番号28621に対する3' UTR配列。

28625 遺伝子配列。

28626 配列番号28625に対するたんぱく質配列。

28627 配列番号28625に対するpromoter配列。

28628 配列番号28625に対する3' UTR配列。

28629 遺伝子配列。

28630 配列番号28629に対するたんぱく質配列。

28631 配列番号28629に対するpromoter配列。

28632 配列番号28629に対する3' UTR配列。

28633 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

28634 配列番号28633に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

28635 配列番号28633に対するpromoter配列。

28636 配列番号28633に対する3' UTR配列。

28637 遺伝子配列。

28638 配列番号28637に対するたんぱく質配列。

28639 配列番号28637に対するpromoter配列。

28640 配列番号28637に対する3' UTR配列。

28641 遺伝子配列。

28642 配列番号28641に対するたんぱく質配列。

28643 配列番号28641に対するpromoter配列。

28644 配列番号28641に対する3' UTR配列。

28645 遺伝子配列。

28646 配列番号28645に対するたんぱく質配列。

28647 配列番号28645に対するpromoter配列。

28648 配列番号28645に対する3' UTR配列。

28649 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

28650 配列番号28649に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

28651 配列番号28649に対するpromoter配列。

28652 配列番号28649に対する3' UTR配列。

28653 遺伝子配列。

28654 配列番号28653に対するたんぱく質配列。

28655 配列番号28653に対するpromoter配列。

28656 配列番号28653に対する3' UTR配列。

28657 遺伝子配列。

28658 配列番号28657に対するたんぱく質配列。

28659 配列番号28657に対するpromoter配列。

28660 配列番号28657に対する3' UTR配列。

28661 遺伝子配列。

28662 配列番号28661に対するたんぱく質配列。

28663 配列番号28661に対するpromoter配列。

28664 配列番号28661に対する3' UTR配列。

28665 遺伝子配列。ARYLSULFATASE PRECURSORとホモロジーがある。

28666 配列番号28665に対するたんぱく質配列。ARYLSULFATASE PRECURSORとホモロジーがある。

28667 配列番号28665に対するpromoter配列。

28668 配列番号28665に対する3' UTR配列。

28669 遺伝子配列。

28670 配列番号28669に対するたんぱく質配列。

28671 配列番号28669に対するpromoter配列。

- 28672 配列番号28669に対する3' UTR配列。
- 28673 遺伝子配列。
- 28674 配列番号28673に対するたんぱく質配列。
- 28675 配列番号28673に対するpromoter配列。
- 28676 配列番号28673に対する3' UTR配列。
- 28677 遺伝子配列。ISOFLAVONE REDUCTASE HOMOLOG P3とホモロジーがある。
- 28678 配列番号28677に対するたんぱく質配列。ISOFLAVONE REDUCTASE HOMOLOG P3とホモロジーがある。
- 28679 配列番号28677に対するpromoter配列。
- 28680 配列番号28677に対する3' UTR配列。
- 28681 遺伝子配列。
- 28682 配列番号28681に対するたんぱく質配列。
- 28683 配列番号28681に対するpromoter配列。
- 28684 配列番号28681に対する3' UTR配列。
- 28685 遺伝子配列。
- 28686 配列番号28685に対するたんぱく質配列。
- 28687 配列番号28685に対するpromoter配列。
- 28688 配列番号28685に対する3' UTR配列。
- 28689 遺伝子配列。
- 28690 配列番号28689に対するたんぱく質配列。
- 28691 配列番号28689に対するpromoter配列。
- 28692 配列番号28689に対する3' UTR配列。
- 28693 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 28694 配列番号28693に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 28695 配列番号28693に対するpromoter配列。
- 28696 配列番号28693に対する3' UTR配列。
- 28697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 28698 配列番号28697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 28699 配列番号28697に対するpromoter配列。
- 28700 配列番号28697に対する3' UTR配列。
- 28701 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.3 KD PROTEIN IN TIM23-ARE2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28702 配列番号28701に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.3 KD PROTEIN IN TIM23-ARE2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28703 配列番号28701に対するpromoter配列。
- 28704 配列番号28701に対する3' UTR配列。
- 28705 遺伝子配列。
- 28706 配列番号28705に対するたんぱく質配列。
- 28707 配列番号28705に対するpromoter配列。
- 28708 配列番号28705に対する3' UTR配列。
- 28709 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 20.8とホモロジーがある。
- 28710 配列番号28709に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 20.8とホモロジーがある。
- 28711 配列番号28709に対するpromoter配列。
- 28712 配列番号28709に対する3' UTR配列。
- 28713 遺伝子配列。
- 28714 配列番号28713に対するたんぱく質配列。
- 28715 配列番号28713に対するpromoter配列。
- 28716 配列番号28713に対する3' UTR配列。
- 28717 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 28718 配列番号28717に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 28719 配列番号28717に対するpromoter配列。
- 28720 配列番号28717に対する3' UTR配列。
- 28721 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

- 28722 配列番号28721に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 28723 配列番号28721に対するpromoter配列。
- 28724 配列番号28721に対する3' UTR配列。
- 28725 遺伝子配列。SUPEROXIDE DISMUTASE 1 COPPER CHAPERONEとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。
- 28726 配列番号28725に対するたんぱく質配列。SUPEROXIDE DISMUTASE 1 COPPER CHAPERONEとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。
- 28727 配列番号28725に対するpromoter配列。
- 28728 配列番号28725に対する3' UTR配列。
- 28729 遺伝子配列。NEUTROPHIL CYTOSOL FACTOR 2とホモロジーがある。
- 28730 配列番号28729に対するたんぱく質配列。NEUTROPHIL CYTOSOL FACTOR 2とホモロジーがある。
- 28731 配列番号28729に対するpromoter配列。
- 28732 配列番号28729に対する3' UTR配列。
- 28733 遺伝子配列。
- 28734 配列番号28733に対するたんぱく質配列。
- 28735 配列番号28733に対するpromoter配列。
- 28736 配列番号28733に対する3' UTR配列。
- 28737 遺伝子配列。
- 28738 配列番号28737に対するたんぱく質配列。
- 28739 配列番号28737に対するpromoter配列。
- 28740 配列番号28737に対する3' UTR配列。
- 28741 遺伝子配列。PECTATE LYASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 28742 配列番号28741に対するたんぱく質配列。PECTATE LYASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 28743 配列番号28741に対するpromoter配列。
- 28744 配列番号28741に対する3' UTR配列。
- 28745 遺伝子配列。
- 28746 配列番号28745に対するたんぱく質配列。

28747 配列番号28745に対するpromoter配列。

28748 配列番号28745に対する3' UTR配列。

28749 遺伝子配列。

28750 配列番号28749に対するたんぱく質配列。

28751 配列番号28749に対するpromoter配列。

28752 配列番号28749に対する3' UTR配列。

28753 遺伝子配列。

28754 配列番号28753に対するたんぱく質配列。

28755 配列番号28753に対するpromoter配列。

28756 配列番号28753に対する3' UTR配列。

28757 遺伝子配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28758 配列番号28757に対するたんぱく質配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28759 配列番号28757に対するpromoter配列。

28760 配列番号28757に対する3' UTR配列。

28761 遺伝子配列。

28762 配列番号28761に対するたんぱく質配列。

28763 配列番号28761に対するpromoter配列。

28764 配列番号28761に対する3' UTR配列。

28765 遺伝子配列。

28766 配列番号28765に対するたんぱく質配列。

28767 配列番号28765に対するpromoter配列。

28768 配列番号28765に対する3' UTR配列。

28769 遺伝子配列。

28770 配列番号28769に対するたんぱく質配列。

28771 配列番号28769に対するpromoter配列。

28772 配列番号28769に対する3' UTR配列。

28773 遺伝子配列。

- 28774 配列番号28773に対するたんぱく質配列。
- 28775 配列番号28773に対するpromoter配列。
- 28776 配列番号28773に対する3' UTR配列。
- 28777 遺伝子配列。
- 28778 配列番号28777に対するたんぱく質配列。
- 28779 配列番号28777に対するpromoter配列。
- 28780 配列番号28777に対する3' UTR配列。
- 28781 遺伝子配列。
- 28782 配列番号28781に対するたんぱく質配列。
- 28783 配列番号28781に対するpromoter配列。
- 28784 配列番号28781に対する3' UTR配列。
- 28785 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEIN 8とホモロジーがある。
- 28786 配列番号28785に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEIN 8とホモロジーがある。
- 28787 配列番号28785に対するpromoter配列。
- 28788 配列番号28785に対する3' UTR配列。
- 28789 遺伝子配列。
- 28790 配列番号28789に対するたんぱく質配列。
- 28791 配列番号28789に対するpromoter配列。
- 28792 配列番号28789に対する3' UTR配列。
- 28793 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.6 KD PROTEIN IN MLS1-RPC19 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28794 配列番号28793に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.6 KD PROTEIN IN MLS1-RPC19 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 28795 配列番号28793に対するpromoter配列。
- 28796 配列番号28793に対する3' UTR配列。
- 28797 遺伝子配列。
- 28798 配列番号28797に対するたんぱく質配列。

28799 配列番号28797に対するpromoter配列。

28800 配列番号28797に対する3' UTR配列。

28801 遺伝子配列。

28802 配列番号28801に対するたんぱく質配列。

28803 配列番号28801に対するpromoter配列。

28804 配列番号28801に対する3' UTR配列。

28805 遺伝子配列。

28806 配列番号28805に対するたんぱく質配列。

28807 配列番号28805に対するpromoter配列。

28808 配列番号28805に対する3' UTR配列。

28809 遺伝子配列。

28810 配列番号28809に対するたんぱく質配列。

28811 配列番号28809に対するpromoter配列。

28812 配列番号28809に対する3' UTR配列。

28813 遺伝子配列。

28814 配列番号28813に対するたんぱく質配列。

28815 配列番号28813に対するpromoter配列。

28816 配列番号28813に対する3' UTR配列。

28817 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28818 配列番号28817に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28819 配列番号28817に対するpromoter配列。

28820 配列番号28817に対する3' UTR配列。

28821 遺伝子配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。

28822 配列番号28821に対するたんぱく質配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。

28823 配列番号28821に対するpromoter配列。

28824 配列番号28821に対する3' UTR配列。

28825 遺伝子配列。

28826 配列番号28825に対するたんぱく質配列。

28827 配列番号28825に対するpromoter配列。

28828 配列番号28825に対する3' UTR配列。

28829 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

28830 配列番号28829に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

28831 配列番号28829に対するpromoter配列。

28832 配列番号28829に対する3' UTR配列。

28833 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

28834 配列番号28833に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

28835 配列番号28833に対するpromoter配列。

28836 配列番号28833に対する3' UTR配列。

28837 遺伝子配列。

28838 配列番号28837に対するたんぱく質配列。

28839 配列番号28837に対するpromoter配列。

28840 配列番号28837に対する3' UTR配列。

28841 遺伝子配列。

28842 配列番号28841に対するたんぱく質配列。

28843 配列番号28841に対するpromoter配列。

28844 配列番号28841に対する3' UTR配列。

28845 遺伝子配列。

28846 配列番号28845に対するたんぱく質配列。

28847 配列番号28845に対するpromoter配列。

28848 配列番号28845に対する3' UTR配列。

28849 遺伝子配列。

28850 配列番号28849に対するたんぱく質配列。

28851 配列番号28849に対するpromoter配列。

28852 配列番号28849に対する3' UTR配列。

28853 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

28854 配列番号28853に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

28855 配列番号28853に対するpromoter配列。

28856 配列番号28853に対する3' UTR配列。

28857 遺伝子配列。

28858 配列番号28857に対するたんぱく質配列。

28859 配列番号28857に対するpromoter配列。

28860 配列番号28857に対する3' UTR配列。

28861 遺伝子配列。

28862 配列番号28861に対するたんぱく質配列。

28863 配列番号28861に対するpromoter配列。

28864 配列番号28861に対する3' UTR配列。

28865 遺伝子配列。

28866 配列番号28865に対するたんぱく質配列。

28867 配列番号28865に対するpromoter配列。

28868 配列番号28865に対する3' UTR配列。

28869 遺伝子配列。

28870 配列番号28869に対するたんぱく質配列。

28871 配列番号28869に対するpromoter配列。

28872 配列番号28869に対する3' UTR配列。

28873 遺伝子配列。

28874 配列番号28873に対するたんぱく質配列。

28875 配列番号28873に対するpromoter配列。

28876 配列番号28873に対する3' UTR配列。

28877 遺伝子配列。

28878 配列番号28877に対するたんぱく質配列。

- 28879 配列番号28877に対するpromoter配列。
- 28880 配列番号28877に対する3' UTR配列。
- 28881 遺伝子配列。
- 28882 配列番号28881に対するたんぱく質配列。
- 28883 配列番号28881に対するpromoter配列。
- 28884 配列番号28881に対する3' UTR配列。
- 28885 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 28886 配列番号28885に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 28887 配列番号28885に対するpromoter配列。
- 28888 配列番号28885に対する3' UTR配列。
- 28889 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.3 KDA PROTEIN GMC-TYPE OXIDOREDUCTASE RV1279とホモロジーがある。
- 28890 配列番号28889に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.3 KDA PROTEIN GMC-TYPE OXIDOREDUCTASE RV1279とホモロジーがある。
- 28891 配列番号28889に対するpromoter配列。
- 28892 配列番号28889に対する3' UTR配列。
- 28893 遺伝子配列。
- 28894 配列番号28893に対するたんぱく質配列。
- 28895 配列番号28893に対するpromoter配列。
- 28896 配列番号28893に対する3' UTR配列。
- 28897 遺伝子配列。CRYPTIC LOCI REGULATOR 4とホモロジーがある。
- 28898 配列番号28897に対するたんぱく質配列。CRYPTIC LOCI REGULATOR 4とホモロジーがある。
- 28899 配列番号28897に対するpromoter配列。
- 28900 配列番号28897に対する3' UTR配列。
- 28901 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 28902 配列番号28901に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

28903 配列番号28901に対するpromoter配列。

28904 配列番号28901に対する3' UTR配列。

28905 遺伝子配列。PROBABLE CALCIUM-CHANNEL PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28906 配列番号28905に対するたんぱく質配列。PROBABLE CALCIUM-CHANNEL PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28907 配列番号28905に対するpromoter配列。

28908 配列番号28905に対する3' UTR配列。

28909 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

28910 配列番号28909に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

28911 配列番号28909に対するpromoter配列。

28912 配列番号28909に対する3' UTR配列。

28913 遺伝子配列。PROBABLE CALCIUM-CHANNEL PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28914 配列番号28913に対するたんぱく質配列。PROBABLE CALCIUM-CHANNEL PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28915 配列番号28913に対するpromoter配列。

28916 配列番号28913に対する3' UTR配列。

28917 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

28918 配列番号28917に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

28919 配列番号28917に対するpromoter配列。

28920 配列番号28917に対する3' UTR配列。

28921 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

28922 配列番号28921に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

28923 配列番号28921に対するpromoter配列。

28924 配列番号28921に対する3' UTR配列。

28925 遺伝子配列。110 KDA CELL MEMBRANE GLYCOPROTEINとホモロジーがある。

ESTによって発現が確認されている。

28926 配列番号28925に対するたんぱく質配列。110 KDA CELL MEMBRANE GLYCOPROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28927 配列番号28925に対するpromoter配列。

28928 配列番号28925に対する3' UTR配列。

28929 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L6-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28930 配列番号28929に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L6-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28931 配列番号28929に対するpromoter配列。

28932 配列番号28929に対する3' UTR配列。

28933 遺伝子配列。

28934 配列番号28933に対するたんぱく質配列。

28935 配列番号28933に対するpromoter配列。

28936 配列番号28933に対する3' UTR配列。

28937 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

28938 配列番号28937に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

28939 配列番号28937に対するpromoter配列。

28940 配列番号28937に対する3' UTR配列。

28941 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 36.0 KD PROTEIN IN SHM1-MRPL37 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

28942 配列番号28941に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 36.0 KD PROTEIN IN SHM1-MRPL37 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

28943 配列番号28941に対するpromoter配列。

28944 配列番号28941に対する3' UTR配列。

28945 遺伝子配列。

28946 配列番号28945に対するたんぱく質配列。

28947 配列番号28945に対するpromoter配列。

28948 配列番号28945に対する3' UTR配列。

28949 遺伝子配列。DNA MISMATCH REPAIR PROTEIN MUTSとホモロジーがある。

28950 配列番号28949に対するたんぱく質配列。DNA MISMATCH REPAIR PROTEIN MUTSとホモロジーがある。

28951 配列番号28949に対するpromoter配列。

28952 配列番号28949に対する3' UTR配列。

28953 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL HEAT SHOCK PROTEIN 78とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

28954 配列番号28953に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL HEAT SHOCK PROTEIN 78とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

28955 配列番号28953に対するpromoter配列。

28956 配列番号28953に対する3' UTR配列。

28957 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR 1-BETAとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28958 配列番号28957に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR 1-BETAとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

。

28959 配列番号28957に対するpromoter配列。

28960 配列番号28957に対する3' UTR配列。

28961 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28962 配列番号28961に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28963 配列番号28961に対するpromoter配列。

28964 配列番号28961に対する3' UTR配列。

28965 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

28966 配列番号28965に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

28967 配列番号28965に対するpromoter配列。

28968 配列番号28965に対する3' UTR配列。

28969 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28970 配列番号28969に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28971 配列番号28969に対するpromoter配列。

28972 配列番号28969に対する3' UTR配列。

28973 遺伝子配列。

28974 配列番号28973に対するたんぱく質配列。

28975 配列番号28973に対するpromoter配列。

28976 配列番号28973に対する3' UTR配列。

28977 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

28978 配列番号28977に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

28979 配列番号28977に対するpromoter配列。

28980 配列番号28977に対する3' UTR配列。

28981 遺伝子配列。30 KD HEAT SHOCK PROTEINとホモロジーがある。

28982 配列番号28981に対するたんぱく質配列。30 KD HEAT SHOCK PROTEINとホモロジーがある。

28983 配列番号28981に対するpromoter配列。

28984 配列番号28981に対する3' UTR配列。

28985 遺伝子配列。

28986 配列番号28985に対するたんぱく質配列。

28987 配列番号28985に対するpromoter配列。

28988 配列番号28985に対する3' UTR配列。

28989 遺伝子配列。

28990 配列番号28989に対するたんぱく質配列。

28991 配列番号28989に対するpromoter配列。

28992 配列番号28989に対する3' UTR配列。

28993 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.6 KD PROTEIN IN ADH3-RCA1 INTERGENIC R

EGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28994 配列番号28993に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.6 KD PROTEIN IN ADH3-RCA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

28995 配列番号28993に対するpromoter配列。

28996 配列番号28993に対する3' UTR配列。

28997 遺伝子配列。

28998 配列番号28997に対するたんぱく質配列。

28999 配列番号28997に対するpromoter配列。

29000 配列番号28997に対する3' UTR配列。

29001 遺伝子配列。

29002 配列番号29001に対するたんぱく質配列。

29003 配列番号29001に対するpromoter配列。

29004 配列番号29001に対する3' UTR配列。

29005 遺伝子配列。

29006 配列番号29005に対するたんぱく質配列。

29007 配列番号29005に対するpromoter配列。

29008 配列番号29005に対する3' UTR配列。

29009 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

29010 配列番号29009に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

29011 配列番号29009に対するpromoter配列。

29012 配列番号29009に対する3' UTR配列。

29013 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

29014 配列番号29013に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

29015 配列番号29013に対するpromoter配列。

29016 配列番号29013に対する3' UTR配列。

- 29017 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29018 配列番号29017に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29019 配列番号29017に対するpromoter配列。
- 29020 配列番号29017に対する3' UTR配列。
- 29021 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29022 配列番号29021に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29023 配列番号29021に対するpromoter配列。
- 29024 配列番号29021に対する3' UTR配列。
- 29025 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29026 配列番号29025に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29027 配列番号29025に対するpromoter配列。
- 29028 配列番号29025に対する3' UTR配列。
- 29029 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 29030 配列番号29029に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 29031 配列番号29029に対するpromoter配列。
- 29032 配列番号29029に対する3' UTR配列。
- 29033 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29034 配列番号29033に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29035 配列番号29033に対するpromoter配列。
- 29036 配列番号29033に対する3' UTR配列。
- 29037 遺伝子配列。
- 29038 配列番号29037に対するたんぱく質配列。
- 29039 配列番号29037に対するpromoter配列。
- 29040 配列番号29037に対する3' UTR配列。
- 29041 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L26とホモロジーがある。

- 29042 配列番号29041に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L26とホモロジーがある。
- 29043 配列番号29041に対するpromoter配列。
- 29044 配列番号29041に対する3' UTR配列。
- 29045 遺伝子配列。
- 29046 配列番号29045に対するたんぱく質配列。
- 29047 配列番号29045に対するpromoter配列。
- 29048 配列番号29045に対する3' UTR配列。
- 29049 遺伝子配列。LIPASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 29050 配列番号29049に対するたんぱく質配列。LIPASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 29051 配列番号29049に対するpromoter配列。
- 29052 配列番号29049に対する3' UTR配列。
- 29053 遺伝子配列。
- 29054 配列番号29053に対するたんぱく質配列。
- 29055 配列番号29053に対するpromoter配列。
- 29056 配列番号29053に対する3' UTR配列。
- 29057 遺伝子配列。
- 29058 配列番号29057に対するたんぱく質配列。
- 29059 配列番号29057に対するpromoter配列。
- 29060 配列番号29057に対する3' UTR配列。
- 29061 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29062 配列番号29061に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29063 配列番号29061に対するpromoter配列。
- 29064 配列番号29061に対する3' UTR配列。
- 29065 遺伝子配列。
- 29066 配列番号29065に対するたんぱく質配列。
- 29067 配列番号29065に対するpromoter配列。

29068 配列番号29065に対する3' UTR配列。

29069 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

29070 配列番号29069に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

29071 配列番号29069に対するpromoter配列。

29072 配列番号29069に対する3' UTR配列。

29073 遺伝子配列。GLUTAMYL-TRNA AMIDOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29074 配列番号29073に対するたんぱく質配列。GLUTAMYL-TRNA AMIDOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29075 配列番号29073に対するpromoter配列。

29076 配列番号29073に対する3' UTR配列。

29077 遺伝子配列。

29078 配列番号29077に対するたんぱく質配列。

29079 配列番号29077に対するpromoter配列。

29080 配列番号29077に対する3' UTR配列。

29081 遺伝子配列。

29082 配列番号29081に対するたんぱく質配列。

29083 配列番号29081に対するpromoter配列。

29084 配列番号29081に対する3' UTR配列。

29085 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.8 KD PROTEIN IN RPS16A-TIF34 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

29086 配列番号29085に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.8 KD PROTEIN IN RPS16A-TIF34 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

29087 配列番号29085に対するpromoter配列。

29088 配列番号29085に対する3' UTR配列。

29089 遺伝子配列。GLUTAMYL-TRNA AMIDOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29090 配列番号29089に対するたんぱく質配列。GLUTAMYL-TRNA AMIDOTRANSFERASE

Eとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29091 配列番号29089に対するpromoter配列。

29092 配列番号29089に対する3' UTR配列。

29093 遺伝子配列。

29094 配列番号29093に対するたんぱく質配列。

29095 配列番号29093に対するpromoter配列。

29096 配列番号29093に対する3' UTR配列。

29097 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

29098 配列番号29097に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

29099 配列番号29097に対するpromoter配列。

29100 配列番号29097に対する3' UTR配列。

29101 遺伝子配列。LIPASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。

29102 配列番号29101に対するたんぱく質配列。LIPASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。

29103 配列番号29101に対するpromoter配列。

29104 配列番号29101に対する3' UTR配列。

29105 遺伝子配列。

29106 配列番号29105に対するたんぱく質配列。

29107 配列番号29105に対するpromoter配列。

29108 配列番号29105に対する3' UTR配列。

29109 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

29110 配列番号29109に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

29111 配列番号29109に対するpromoter配列。

29112 配列番号29109に対する3' UTR配列。

29113 遺伝子配列。RHAMNOGALACTURONASE B PRECURSORとホモロジーがある。

29114 配列番号29113に対するたんぱく質配列。RHAMNOGALACTURONASE B PRECURS

ORとホモロジーがある。

29115 配列番号29113に対するpromoter配列。

29116 配列番号29113に対する3' UTR配列。

29117 遺伝子配列。PUTATIVE GLYCINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29118 配列番号29117に対するたんぱく質配列。PUTATIVE GLYCINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29119 配列番号29117に対するpromoter配列。

29120 配列番号29117に対する3' UTR配列。

29121 遺伝子配列。PROBABLE GUANINE DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29122 配列番号29121に対するたんぱく質配列。PROBABLE GUANINE DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29123 配列番号29121に対するpromoter配列。

29124 配列番号29121に対する3' UTR配列。

29125 遺伝子配列。

29126 配列番号29125に対するたんぱく質配列。

29127 配列番号29125に対するpromoter配列。

29128 配列番号29125に対する3' UTR配列。

29129 遺伝子配列。

29130 配列番号29129に対するたんぱく質配列。

29131 配列番号29129に対するpromoter配列。

29132 配列番号29129に対する3' UTR配列。

29133 遺伝子配列。

29134 配列番号29133に対するたんぱく質配列。

29135 配列番号29133に対するpromoter配列。

29136 配列番号29133に対する3' UTR配列。

29137 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 29138 配列番号29137に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29139 配列番号29137に対するpromoter配列。
- 29140 配列番号29137に対する3' UTR配列。
- 29141 遺伝子配列。
- 29142 配列番号29141に対するたんぱく質配列。
- 29143 配列番号29141に対するpromoter配列。
- 29144 配列番号29141に対する3' UTR配列。
- 29145 遺伝子配列。
- 29146 配列番号29145に対するたんぱく質配列。
- 29147 配列番号29145に対するpromoter配列。
- 29148 配列番号29145に対する3' UTR配列。
- 29149 遺伝子配列。
- 29150 配列番号29149に対するたんぱく質配列。
- 29151 配列番号29149に対するpromoter配列。
- 29152 配列番号29149に対する3' UTR配列。
- 29153 遺伝子配列。
- 29154 配列番号29153に対するたんぱく質配列。
- 29155 配列番号29153に対するpromoter配列。
- 29156 配列番号29153に対する3' UTR配列。
- 29157 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29158 配列番号29157に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29159 配列番号29157に対するpromoter配列。
- 29160 配列番号29157に対する3' UTR配列。
- 29161 遺伝子配列。
- 29162 配列番号29161に対するたんぱく質配列。
- 29163 配列番号29161に対するpromoter配列。
- 29164 配列番号29161に対する3' UTR配列。

- 29165 遺伝子配列。
- 29166 配列番号29165に対するたんぱく質配列。
- 29167 配列番号29165に対するpromoter配列。
- 29168 配列番号29165に対する3' UTR配列。
- 29169 遺伝子配列。
- 29170 配列番号29169に対するたんぱく質配列。
- 29171 配列番号29169に対するpromoter配列。
- 29172 配列番号29169に対する3' UTR配列。
- 29173 遺伝子配列。
- 29174 配列番号29173に対するたんぱく質配列。
- 29175 配列番号29173に対するpromoter配列。
- 29176 配列番号29173に対する3' UTR配列。
- 29177 遺伝子配列。N,O-DIACETYLMURAMIDASEとホモロジーがある。
- 29178 配列番号29177に対するたんぱく質配列。N,O-DIACETYLMURAMIDASEとホモロジーがある。
- 29179 配列番号29177に対するpromoter配列。
- 29180 配列番号29177に対する3' UTR配列。
- 29181 遺伝子配列。BETA-GALACTOSIDASEとホモロジーがある。
- 29182 配列番号29181に対するたんぱく質配列。BETA-GALACTOSIDASEとホモロジーがある。
- 29183 配列番号29181に対するpromoter配列。
- 29184 配列番号29181に対する3' UTR配列。
- 29185 遺伝子配列。BETA-GALACTOSIDASEとホモロジーがある。
- 29186 配列番号29185に対するたんぱく質配列。BETA-GALACTOSIDASEとホモロジーがある。
- 29187 配列番号29185に対するpromoter配列。
- 29188 配列番号29185に対する3' UTR配列。
- 29189 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

29190 配列番号29189に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

29191 配列番号29189に対するpromoter配列。

29192 配列番号29189に対する3' UTR配列。

29193 遺伝子配列。TRICARBOXYLATE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。

29194 配列番号29193に対するたんぱく質配列。TRICARBOXYLATE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。

29195 配列番号29193に対するpromoter配列。

29196 配列番号29193に対する3' UTR配列。

29197 遺伝子配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

29198 配列番号29197に対するたんぱく質配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

29199 配列番号29197に対するpromoter配列。

29200 配列番号29197に対する3' UTR配列。

29201 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 39.5 KDA PROTEIN IN SIGZ-CSN INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

29202 配列番号29201に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 39.5 KDA PROTEIN IN SIGZ-CSN INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

29203 配列番号29201に対するpromoter配列。

29204 配列番号29201に対する3' UTR配列。

29205 遺伝子配列。

29206 配列番号29205に対するたんぱく質配列。

29207 配列番号29205に対するpromoter配列。

29208 配列番号29205に対する3' UTR配列。

29209 遺伝子配列。

29210 配列番号29209に対するたんぱく質配列。

29211 配列番号29209に対するpromoter配列。

- 29212 配列番号29209に対する3' UTR配列。
- 29213 遺伝子配列。
- 29214 配列番号29213に対するたんぱく質配列。
- 29215 配列番号29213に対するpromoter配列。
- 29216 配列番号29213に対する3' UTR配列。
- 29217 遺伝子配列。
- 29218 配列番号29217に対するたんぱく質配列。
- 29219 配列番号29217に対するpromoter配列。
- 29220 配列番号29217に対する3' UTR配列。
- 29221 遺伝子配列。
- 29222 配列番号29221に対するたんぱく質配列。
- 29223 配列番号29221に対するpromoter配列。
- 29224 配列番号29221に対する3' UTR配列。
- 29225 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN YCR105Wとホモロジーがある。
- 29226 配列番号29225に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN YCR105Wとホモロジーがある。
- 29227 配列番号29225に対するpromoter配列。
- 29228 配列番号29225に対する3' UTR配列。
- 29229 遺伝子配列。
- 29230 配列番号29229に対するたんぱく質配列。
- 29231 配列番号29229に対するpromoter配列。
- 29232 配列番号29229に対する3' UTR配列。
- 29233 遺伝子配列。
- 29234 配列番号29233に対するたんぱく質配列。
- 29235 配列番号29233に対するpromoter配列。
- 29236 配列番号29233に対する3' UTR配列。
- 29237 遺伝子配列。
- 29238 配列番号29237に対するたんぱく質配列。

- 29239 配列番号29237に対するpromoter配列。
- 29240 配列番号29237に対する3' UTR配列。
- 29241 遺伝子配列。
- 29242 配列番号29241に対するたんぱく質配列。
- 29243 配列番号29241に対するpromoter配列。
- 29244 配列番号29241に対する3' UTR配列。
- 29245 遺伝子配列。
- 29246 配列番号29245に対するたんぱく質配列。
- 29247 配列番号29245に対するpromoter配列。
- 29248 配列番号29245に対する3' UTR配列。
- 29249 遺伝子配列。
- 29250 配列番号29249に対するたんぱく質配列。
- 29251 配列番号29249に対するpromoter配列。
- 29252 配列番号29249に対する3' UTR配列。
- 29253 遺伝子配列。FERRIC REDUCTASE TRANSMEMBRANE COMPONENT 4 PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 29254 配列番号29253に対するたんぱく質配列。FERRIC REDUCTASE TRANSMEMBRANE COMPONENT 4 PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 29255 配列番号29253に対するpromoter配列。
- 29256 配列番号29253に対する3' UTR配列。
- 29257 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29258 配列番号29257に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29259 配列番号29257に対するpromoter配列。
- 29260 配列番号29257に対する3' UTR配列。
- 29261 遺伝子配列。
- 29262 配列番号29261に対するたんぱく質配列。
- 29263 配列番号29261に対するpromoter配列。
- 29264 配列番号29261に対する3' UTR配列。
- 29265 遺伝子配列。

- 29266 配列番号29265に対するたんぱく質配列。
- 29267 配列番号29265に対するpromoter配列。
- 29268 配列番号29265に対する3' UTR配列。
- 29269 遺伝子配列。
- 29270 配列番号29269に対するたんぱく質配列。
- 29271 配列番号29269に対するpromoter配列。
- 29272 配列番号29269に対する3' UTR配列。
- 29273 遺伝子配列。
- 29274 配列番号29273に対するたんぱく質配列。
- 29275 配列番号29273に対するpromoter配列。
- 29276 配列番号29273に対する3' UTR配列。
- 29277 遺伝子配列。
- 29278 配列番号29277に対するたんぱく質配列。
- 29279 配列番号29277に対するpromoter配列。
- 29280 配列番号29277に対する3' UTR配列。
- 29281 遺伝子配列。
- 29282 配列番号29281に対するたんぱく質配列。
- 29283 配列番号29281に対するpromoter配列。
- 29284 配列番号29281に対する3' UTR配列。
- 29285 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29286 配列番号29285に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29287 配列番号29285に対するpromoter配列。
- 29288 配列番号29285に対する3' UTR配列。
- 29289 遺伝子配列。
- 29290 配列番号29289に対するたんぱく質配列。
- 29291 配列番号29289に対するpromoter配列。
- 29292 配列番号29289に対する3' UTR配列。
- 29293 遺伝子配列。

- 29294 配列番号29293に対するたんぱく質配列。
- 29295 配列番号29293に対するpromoter配列。
- 29296 配列番号29293に対する3' UTR配列。
- 29297 遺伝子配列。
- 29298 配列番号29297に対するたんぱく質配列。
- 29299 配列番号29297に対するpromoter配列。
- 29300 配列番号29297に対する3' UTR配列。
- 29301 遺伝子配列。
- 29302 配列番号29301に対するたんぱく質配列。
- 29303 配列番号29301に対するpromoter配列。
- 29304 配列番号29301に対する3' UTR配列。
- 29305 遺伝子配列。OLIGO-1,6-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。
- 29306 配列番号29305に対するたんぱく質配列。OLIGO-1,6-GLUCOSIDASEとホモロ
ジーがある。
- 29307 配列番号29305に対するpromoter配列。
- 29308 配列番号29305に対する3' UTR配列。
- 29309 遺伝子配列。
- 29310 配列番号29309に対するたんぱく質配列。
- 29311 配列番号29309に対するpromoter配列。
- 29312 配列番号29309に対する3' UTR配列。
- 29313 遺伝子配列。
- 29314 配列番号29313に対するたんぱく質配列。
- 29315 配列番号29313に対するpromoter配列。
- 29316 配列番号29313に対する3' UTR配列。
- 29317 遺伝子配列。
- 29318 配列番号29317に対するたんぱく質配列。
- 29319 配列番号29317に対するpromoter配列。
- 29320 配列番号29317に対する3' UTR配列。
- 29321 遺伝子配列。

- 29322 配列番号29321に対するたんぱく質配列。
- 29323 配列番号29321に対するpromoter配列。
- 29324 配列番号29321に対する3' UTR配列。
- 29325 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL CARNITINE/ACYLCARNITINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29326 配列番号29325に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL CARNITINE/ACYLCARNITINEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29327 配列番号29325に対するpromoter配列。
- 29328 配列番号29325に対する3' UTR配列。
- 29329 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 29330 配列番号29329に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 29331 配列番号29329に対するpromoter配列。
- 29332 配列番号29329に対する3' UTR配列。
- 29333 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 29334 配列番号29333に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 29335 配列番号29333に対するpromoter配列。
- 29336 配列番号29333に対する3' UTR配列。
- 29337 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 29338 配列番号29337に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 29339 配列番号29337に対するpromoter配列。
- 29340 配列番号29337に対する3' UTR配列。
- 29341 遺伝子配列。
- 29342 配列番号29341に対するたんぱく質配列。
- 29343 配列番号29341に対するpromoter配列。
- 29344 配列番号29341に対する3' UTR配列。
- 29345 遺伝子配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。
- 29346 配列番号29345に対するたんぱく質配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。
- 29347 配列番号29345に対するpromoter配列。

29348 配列番号29345に対する3' UTR配列。

29349 遺伝子配列。POLYKETIDE SYNTHASE HETMとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29350 配列番号29349に対するたんぱく質配列。POLYKETIDE SYNTHASE HETMとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29351 配列番号29349に対するpromoter配列。

29352 配列番号29349に対する3' UTR配列。

29353 遺伝子配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。

29354 配列番号29353に対するたんぱく質配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。

29355 配列番号29353に対するpromoter配列。

29356 配列番号29353に対する3' UTR配列。

29357 遺伝子配列。PUTATIVE U5 SMALL NUCLEARとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29358 配列番号29357に対するたんぱく質配列。PUTATIVE U5 SMALL NUCLEARとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29359 配列番号29357に対するpromoter配列。

29360 配列番号29357に対する3' UTR配列。

29361 遺伝子配列。PROBABLE UREIDOGLYCOLATE HYDROLASEとホモロジーがある。

29362 配列番号29361に対するたんぱく質配列。PROBABLE UREIDOGLYCOLATE HYDROLASEとホモロジーがある。

29363 配列番号29361に対するpromoter配列。

29364 配列番号29361に対する3' UTR配列。

29365 遺伝子配列。MUTS PROTEIN HOMOLOG 1とホモロジーがある。

29366 配列番号29365に対するたんぱく質配列。MUTS PROTEIN HOMOLOG 1とホモロジーがある。

29367 配列番号29365に対するpromoter配列。

29368 配列番号29365に対する3' UTR配列。

29369 遺伝子配列。

- 29370 配列番号29369に対するたんぱく質配列。
- 29371 配列番号29369に対するpromoter配列。
- 29372 配列番号29369に対する3' UTR配列。
- 29373 遺伝子配列。
- 29374 配列番号29373に対するたんぱく質配列。
- 29375 配列番号29373に対するpromoter配列。
- 29376 配列番号29373に対する3' UTR配列。
- 29377 遺伝子配列。
- 29378 配列番号29377に対するたんぱく質配列。
- 29379 配列番号29377に対するpromoter配列。
- 29380 配列番号29377に対する3' UTR配列。
- 29381 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29382 配列番号29381に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29383 配列番号29381に対するpromoter配列。
- 29384 配列番号29381に対する3' UTR配列。
- 29385 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29386 配列番号29385に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29387 配列番号29385に対するpromoter配列。
- 29388 配列番号29385に対する3' UTR配列。
- 29389 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29390 配列番号29389に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29391 配列番号29389に対するpromoter配列。
- 29392 配列番号29389に対する3' UTR配列。
- 29393 遺伝子配列。
- 29394 配列番号29393に対するたんぱく質配列。
- 29395 配列番号29393に対するpromoter配列。

29396 配列番号29393に対する3' UTR配列。

29397 遺伝子配列。XYLOSIDASE/ARABINOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29398 配列番号29397に対するたんぱく質配列。XYLOSIDASE/ARABINOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29399 配列番号29397に対するpromoter配列。

29400 配列番号29397に対する3' UTR配列。

29401 遺伝子配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

29402 配列番号29401に対するたんぱく質配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

29403 配列番号29401に対するpromoter配列。

29404 配列番号29401に対する3' UTR配列。

29405 遺伝子配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。

29406 配列番号29405に対するたんぱく質配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。

29407 配列番号29405に対するpromoter配列。

29408 配列番号29405に対する3' UTR配列。

29409 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

29410 配列番号29409に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

29411 配列番号29409に対するpromoter配列。

29412 配列番号29409に対する3' UTR配列。

29413 遺伝子配列。

29414 配列番号29413に対するたんぱく質配列。

29415 配列番号29413に対するpromoter配列。

29416 配列番号29413に対する3' UTR配列。

29417 遺伝子配列。

29418 配列番号29417に対するたんぱく質配列。

29419 配列番号29417に対するpromoter配列。

29420 配列番号29417に対する3' UTR配列。

29421 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

29422 配列番号29421に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

29423 配列番号29421に対するpromoter配列。

29424 配列番号29421に対する3' UTR配列。

29425 遺伝子配列。

29426 配列番号29425に対するたんぱく質配列。

29427 配列番号29425に対するpromoter配列。

29428 配列番号29425に対する3' UTR配列。

29429 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 52A2とホモロジーがある。

29430 配列番号29429に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 52A2とホモロ
ジーがある。

29431 配列番号29429に対するpromoter配列。

29432 配列番号29429に対する3' UTR配列。

29433 遺伝子配列。

29434 配列番号29433に対するたんぱく質配列。

29435 配列番号29433に対するpromoter配列。

29436 配列番号29433に対する3' UTR配列。

29437 遺伝子配列。

29438 配列番号29437に対するたんぱく質配列。

29439 配列番号29437に対するpromoter配列。

29440 配列番号29437に対する3' UTR配列。

29441 遺伝子配列。

29442 配列番号29441に対するたんぱく質配列。

29443 配列番号29441に対するpromoter配列。

29444 配列番号29441に対する3' UTR配列。

29445 遺伝子配列。

29446 配列番号29445に対するたんぱく質配列。

29447 配列番号29445に対するpromoter配列。

29448 配列番号29445に対する3' UTR配列。

29449 遺伝子配列。ORNITHINE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。

29450 配列番号29449に対するたんぱく質配列。ORNITHINE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。

29451 配列番号29449に対するpromoter配列。

29452 配列番号29449に対する3' UTR配列。

29453 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

29454 配列番号29453に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

29455 配列番号29453に対するpromoter配列。

29456 配列番号29453に対する3' UTR配列。

29457 遺伝子配列。

29458 配列番号29457に対するたんぱく質配列。

29459 配列番号29457に対するpromoter配列。

29460 配列番号29457に対する3' UTR配列。

29461 遺伝子配列。

29462 配列番号29461に対するたんぱく質配列。

29463 配列番号29461に対するpromoter配列。

29464 配列番号29461に対する3' UTR配列。

29465 遺伝子配列。

29466 配列番号29465に対するたんぱく質配列。

29467 配列番号29465に対するpromoter配列。

29468 配列番号29465に対する3' UTR配列。

29469 遺伝子配列。

29470 配列番号29469に対するたんぱく質配列。

29471 配列番号29469に対するpromoter配列。

29472 配列番号29469に対する3' UTR配列。

29473 遺伝子配列。

- 29474 配列番号29473に対するたんぱく質配列。
- 29475 配列番号29473に対するpromoter配列。
- 29476 配列番号29473に対する3' UTR配列。
- 29477 遺伝子配列。ENDOGLUCANASE A PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29478 配列番号29477に対するたんぱく質配列。ENDOGLUCANASE A PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29479 配列番号29477に対するpromoter配列。
- 29480 配列番号29477に対する3' UTR配列。
- 29481 遺伝子配列。
- 29482 配列番号29481に対するたんぱく質配列。
- 29483 配列番号29481に対するpromoter配列。
- 29484 配列番号29481に対する3' UTR配列。
- 29485 遺伝子配列。
- 29486 配列番号29485に対するたんぱく質配列。
- 29487 配列番号29485に対するpromoter配列。
- 29488 配列番号29485に対する3' UTR配列。
- 29489 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29490 配列番号29489に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29491 配列番号29489に対するpromoter配列。
- 29492 配列番号29489に対する3' UTR配列。
- 29493 遺伝子配列。
- 29494 配列番号29493に対するたんぱく質配列。
- 29495 配列番号29493に対するpromoter配列。
- 29496 配列番号29493に対する3' UTR配列。
- 29497 遺伝子配列。
- 29498 配列番号29497に対するたんぱく質配列。
- 29499 配列番号29497に対するpromoter配列。

29500 配列番号29497に対する3' UTR配列。

29501 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

29502 配列番号29501に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

29503 配列番号29501に対するpromoter配列。

29504 配列番号29501に対する3' UTR配列。

29505 遺伝子配列。RIBULOSE-PHOSPHATE 3-EPIMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29506 配列番号29505に対するたんぱく質配列。RIBULOSE-PHOSPHATE 3-EPIMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29507 配列番号29505に対するpromoter配列。

29508 配列番号29505に対する3' UTR配列。

29509 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

29510 配列番号29509に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

29511 配列番号29509に対するpromoter配列。

29512 配列番号29509に対する3' UTR配列。

29513 遺伝子配列。U6 SNRNA-ASSOCIATED SM-LIKE PROTEIN LSM2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29514 配列番号29513に対するたんぱく質配列。U6 SNRNA-ASSOCIATED SM-LIKE PROTEIN LSM2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29515 配列番号29513に対するpromoter配列。

29516 配列番号29513に対する3' UTR配列。

29517 遺伝子配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29518 配列番号29517に対するたんぱく質配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29519 配列番号29517に対するpromoter配列。

29520 配列番号29517に対する3' UTR配列。

29521 遺伝子配列。

29522 配列番号29521に対するたんぱく質配列。

29523 配列番号29521に対するpromoter配列。

29524 配列番号29521に対する3' UTR配列。

29525 遺伝子配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29526 配列番号29525に対するたんぱく質配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29527 配列番号29525に対するpromoter配列。

29528 配列番号29525に対する3' UTR配列。

29529 遺伝子配列。

29530 配列番号29529に対するたんぱく質配列。

29531 配列番号29529に対するpromoter配列。

29532 配列番号29529に対する3' UTR配列。

29533 遺伝子配列。

29534 配列番号29533に対するたんぱく質配列。

29535 配列番号29533に対するpromoter配列。

29536 配列番号29533に対する3' UTR配列。

29537 遺伝子配列。CANALICULAR MULTISPECIFIC ORGANICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29538 配列番号29537に対するたんぱく質配列。CANALICULAR MULTISPECIFIC ORGANICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29539 配列番号29537に対するpromoter配列。

29540 配列番号29537に対する3' UTR配列。

29541 遺伝子配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCESSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29542 配列番号29541に対するたんぱく質配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCESSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29543 配列番号29541に対するpromoter配列。

29544 配列番号29541に対する3' UTR配列。

29545 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

29546 配列番号29545に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

29547 配列番号29545に対するpromoter配列。

29548 配列番号29545に対する3' UTR配列。

29549 遺伝子配列。

29550 配列番号29549に対するたんぱく質配列。

29551 配列番号29549に対するpromoter配列。

29552 配列番号29549に対する3' UTR配列。

29553 遺伝子配列。UBIQUITIN-PROTEIN LIGASE E3Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29554 配列番号29553に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-PROTEIN LIGASE E3Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29555 配列番号29553に対するpromoter配列。

29556 配列番号29553に対する3' UTR配列。

29557 遺伝子配列。

29558 配列番号29557に対するたんぱく質配列。

29559 配列番号29557に対するpromoter配列。

29560 配列番号29557に対する3' UTR配列。

29561 遺伝子配列。

29562 配列番号29561に対するたんぱく質配列。

29563 配列番号29561に対するpromoter配列。

29564 配列番号29561に対する3' UTR配列。

29565 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

29566 配列番号29565に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

29567 配列番号29565に対するpromoter配列。

29568 配列番号29565に対する3' UTR配列。

- 29569 遺伝子配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE D PRECURSORとホモロジーがある。
- 29570 配列番号29569に対するたんぱく質配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE D PRECURSORとホモロジーがある。
- 29571 配列番号29569に対するpromoter配列。
- 29572 配列番号29569に対する3' UTR配列。
- 29573 遺伝子配列。
- 29574 配列番号29573に対するたんぱく質配列。
- 29575 配列番号29573に対するpromoter配列。
- 29576 配列番号29573に対する3' UTR配列。
- 29577 遺伝子配列。
- 29578 配列番号29577に対するたんぱく質配列。
- 29579 配列番号29577に対するpromoter配列。
- 29580 配列番号29577に対する3' UTR配列。
- 29581 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 24.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29582 配列番号29581に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 24.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29583 配列番号29581に対するpromoter配列。
- 29584 配列番号29581に対する3' UTR配列。
- 29585 遺伝子配列。
- 29586 配列番号29585に対するたんぱく質配列。
- 29587 配列番号29585に対するpromoter配列。
- 29588 配列番号29585に対する3' UTR配列。
- 29589 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 29590 配列番号29589に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 29591 配列番号29589に対するpromoter配列。
- 29592 配列番号29589に対する3' UTR配列。
- 29593 遺伝子配列。NEGATIVE REGULATOR OF THE PHO SYSTEMとホモロジーがある

。 cell cycle, signal の機能を持つ。 EST によって発現が確認されている。

29594 配列番号29593に対するたんぱく質配列。 NEGATIVE REGULATOR OF THE PHO SYSTEM とホモロジーがある。 cell cycle, signal の機能を持つ。 EST によって発現が確認されている。

29595 配列番号29593に対するpromoter配列。

29596 配列番号29593に対する3' UTR配列。

29597 遺伝子配列。 EST によって発現が確認されている。

29598 配列番号29597に対するたんぱく質配列。 EST によって発現が確認されている。

29599 配列番号29597に対するpromoter配列。

29600 配列番号29597に対する3' UTR配列。

29601 遺伝子配列。

29602 配列番号29601に対するたんぱく質配列。

29603 配列番号29601に対するpromoter配列。

29604 配列番号29601に対する3' UTR配列。

29605 遺伝子配列。

29606 配列番号29605に対するたんぱく質配列。

29607 配列番号29605に対するpromoter配列。

29608 配列番号29605に対する3' UTR配列。

29609 遺伝子配列。

29610 配列番号29609に対するたんぱく質配列。

29611 配列番号29609に対するpromoter配列。

29612 配列番号29609に対する3' UTR配列。

29613 遺伝子配列。

29614 配列番号29613に対するたんぱく質配列。

29615 配列番号29613に対するpromoter配列。

29616 配列番号29613に対する3' UTR配列。

29617 遺伝子配列。

29618 配列番号29617に対するたんぱく質配列。

29619 配列番号29617に対するpromoter配列。

29620 配列番号29617に対する3' UTR配列。

29621 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 32.8 KD PROTEIN IN BIO3-HXT17 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

29622 配列番号29621に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 32.8 KD PROTEIN IN BIO3-HXT17 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

29623 配列番号29621に対するpromoter配列。

29624 配列番号29621に対する3' UTR配列。

29625 遺伝子配列。

29626 配列番号29625に対するたんぱく質配列。

29627 配列番号29625に対するpromoter配列。

29628 配列番号29625に対する3' UTR配列。

29629 遺伝子配列。

29630 配列番号29629に対するたんぱく質配列。

29631 配列番号29629に対するpromoter配列。

29632 配列番号29629に対する3' UTR配列。

29633 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29634 配列番号29633に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29635 配列番号29633に対するpromoter配列。

29636 配列番号29633に対する3' UTR配列。

29637 遺伝子配列。

29638 配列番号29637に対するたんぱく質配列。

29639 配列番号29637に対するpromoter配列。

29640 配列番号29637に対する3' UTR配列。

29641 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

29642 配列番号29641に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

- 29643 配列番号29641に対するpromoter配列。
- 29644 配列番号29641に対する3' UTR配列。
- 29645 遺伝子配列。
- 29646 配列番号29645に対するたんぱく質配列。
- 29647 配列番号29645に対するpromoter配列。
- 29648 配列番号29645に対する3' UTR配列。
- 29649 遺伝子配列。
- 29650 配列番号29649に対するたんぱく質配列。
- 29651 配列番号29649に対するpromoter配列。
- 29652 配列番号29649に対する3' UTR配列。
- 29653 遺伝子配列。
- 29654 配列番号29653に対するたんぱく質配列。
- 29655 配列番号29653に対するpromoter配列。
- 29656 配列番号29653に対する3' UTR配列。
- 29657 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.1 KD PROTEIN C40H1.4とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 29658 配列番号29657に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.1 KD PROTEIN
C40H1.4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29659 配列番号29657に対するpromoter配列。
- 29660 配列番号29657に対する3' UTR配列。
- 29661 遺伝子配列。
- 29662 配列番号29661に対するたんぱく質配列。
- 29663 配列番号29661に対するpromoter配列。
- 29664 配列番号29661に対する3' UTR配列。
- 29665 遺伝子配列。
- 29666 配列番号29665に対するたんぱく質配列。
- 29667 配列番号29665に対するpromoter配列。
- 29668 配列番号29665に対する3' UTR配列。
- 29669 遺伝子配列。

- 29670 配列番号29669に対するたんぱく質配列。
- 29671 配列番号29669に対するpromoter配列。
- 29672 配列番号29669に対する3' UTR配列。
- 29673 遺伝子配列。
- 29674 配列番号29673に対するたんぱく質配列。
- 29675 配列番号29673に対するpromoter配列。
- 29676 配列番号29673に対する3' UTR配列。
- 29677 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 77.0 KDA PROTEIN IN HES1-SEC63 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29678 配列番号29677に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 77.0 KDA PROTEIN IN HES1-SEC63 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29679 配列番号29677に対するpromoter配列。
- 29680 配列番号29677に対する3' UTR配列。
- 29681 遺伝子配列。ALPHA-1,6-MANNOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 29682 配列番号29681に対するたんぱく質配列。ALPHA-1,6-MANNOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 29683 配列番号29681に対するpromoter配列。
- 29684 配列番号29681に対する3' UTR配列。
- 29685 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29686 配列番号29685に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29687 配列番号29685に対するpromoter配列。
- 29688 配列番号29685に対する3' UTR配列。
- 29689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29690 配列番号29689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29691 配列番号29689に対するpromoter配列。
- 29692 配列番号29689に対する3' UTR配列。
- 29693 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 29694 配列番号29693に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29695 配列番号29693に対するpromoter配列。
- 29696 配列番号29693に対する3' UTR配列。
- 29697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29698 配列番号29697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29699 配列番号29697に対するpromoter配列。
- 29700 配列番号29697に対する3' UTR配列。
- 29701 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29702 配列番号29701に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29703 配列番号29701に対するpromoter配列。
- 29704 配列番号29701に対する3' UTR配列。
- 29705 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29706 配列番号29705に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29707 配列番号29705に対するpromoter配列。
- 29708 配列番号29705に対する3' UTR配列。
- 29709 遺伝子配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 29710 配列番号29709に対するたんぱく質配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 29711 配列番号29709に対するpromoter配列。
- 29712 配列番号29709に対する3' UTR配列。
- 29713 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29714 配列番号29713に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29715 配列番号29713に対するpromoter配列。
- 29716 配列番号29713に対する3' UTR配列。
- 29717 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 29718 配列番号29717に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによ

って発現が確認されている。

29719 配列番号29717に対するpromoter配列。

29720 配列番号29717に対する3' UTR配列。

29721 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DHR1とホモロジーがある。

29722 配列番号29721に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DHR1とホモロジーがある。

29723 配列番号29721に対するpromoter配列。

29724 配列番号29721に対する3' UTR配列。

29725 遺伝子配列。

29726 配列番号29725に対するたんぱく質配列。

29727 配列番号29725に対するpromoter配列。

29728 配列番号29725に対する3' UTR配列。

29729 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

29730 配列番号29729に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

29731 配列番号29729に対するpromoter配列。

29732 配列番号29729に対する3' UTR配列。

29733 遺伝子配列。MATERNAL PUMILIO PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29734 配列番号29733に対するたんぱく質配列。MATERNAL PUMILIO PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29735 配列番号29733に対するpromoter配列。

29736 配列番号29733に対する3' UTR配列。

29737 遺伝子配列。

29738 配列番号29737に対するたんぱく質配列。

29739 配列番号29737に対するpromoter配列。

29740 配列番号29737に対する3' UTR配列。

29741 遺伝子配列。

- 29742 配列番号29741に対するたんぱく質配列。
- 29743 配列番号29741に対するpromoter配列。
- 29744 配列番号29741に対する3' UTR配列。
- 29745 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 29746 配列番号29745に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 29747 配列番号29745に対するpromoter配列。
- 29748 配列番号29745に対する3' UTR配列。
- 29749 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 29750 配列番号29749に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 29751 配列番号29749に対するpromoter配列。
- 29752 配列番号29749に対する3' UTR配列。
- 29753 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN IN AHPF-RNKとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29754 配列番号29753に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN IN AHPF-RNKとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 29755 配列番号29753に対するpromoter配列。
- 29756 配列番号29753に対する3' UTR配列。
- 29757 遺伝子配列。
- 29758 配列番号29757に対するたんぱく質配列。
- 29759 配列番号29757に対するpromoter配列。
- 29760 配列番号29757に対する3' UTR配列。
- 29761 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 29762 配列番号29761に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 29763 配列番号29761に対するpromoter配列。
- 29764 配列番号29761に対する3' UTR配列。
- 29765 遺伝子配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。
- 29766 配列番号29765に対するたんぱく質配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASE

SEとホモロジーがある。

29767 配列番号29765に対するpromoter配列。

29768 配列番号29765に対する3' UTR配列。

29769 遺伝子配列。

29770 配列番号29769に対するたんぱく質配列。

29771 配列番号29769に対するpromoter配列。

29772 配列番号29769に対する3' UTR配列。

29773 遺伝子配列。SUPPRESSOR OF RNA POLYMERASE B SRB8とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

29774 配列番号29773に対するたんぱく質配列。SUPPRESSOR OF RNA POLYMERASE
B SRB8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29775 配列番号29773に対するpromoter配列。

29776 配列番号29773に対する3' UTR配列。

29777 遺伝子配列。

29778 配列番号29777に対するたんぱく質配列。

29779 配列番号29777に対するpromoter配列。

29780 配列番号29777に対する3' UTR配列。

29781 遺伝子配列。

29782 配列番号29781に対するたんぱく質配列。

29783 配列番号29781に対するpromoter配列。

29784 配列番号29781に対する3' UTR配列。

29785 遺伝子配列。

29786 配列番号29785に対するたんぱく質配列。

29787 配列番号29785に対するpromoter配列。

29788 配列番号29785に対する3' UTR配列。

29789 遺伝子配列。

29790 配列番号29789に対するたんぱく質配列。

29791 配列番号29789に対するpromoter配列。

29792 配列番号29789に対する3' UTR配列。

29793 遺伝子配列。SURFEIT LOCUS PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29794 配列番号29793に対するたんぱく質配列。SURFEIT LOCUS PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29795 配列番号29793に対するpromoter配列。

29796 配列番号29793に対する3' UTR配列。

29797 遺伝子配列。

29798 配列番号29797に対するたんぱく質配列。

29799 配列番号29797に対するpromoter配列。

29800 配列番号29797に対する3' UTR配列。

29801 遺伝子配列。

29802 配列番号29801に対するたんぱく質配列。

29803 配列番号29801に対するpromoter配列。

29804 配列番号29801に対する3' UTR配列。

29805 遺伝子配列。

29806 配列番号29805に対するたんぱく質配列。

29807 配列番号29805に対するpromoter配列。

29808 配列番号29805に対する3' UTR配列。

29809 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

29810 配列番号29809に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

29811 配列番号29809に対するpromoter配列。

29812 配列番号29809に対する3' UTR配列。

29813 遺伝子配列。2-DEHYDROPANTOATE 2-REDUCTASEとホモロジーがある。

29814 配列番号29813に対するたんぱく質配列。2-DEHYDROPANTOATE 2-REDUCTASEとホモロジーがある。

29815 配列番号29813に対するpromoter配列。

29816 配列番号29813に対する3' UTR配列。

29817 遺伝子配列。

29818 配列番号29817に対するたんぱく質配列。

29819 配列番号29817に対するpromoter配列。

29820 配列番号29817に対する3' UTR配列。

29821 遺伝子配列。

29822 配列番号29821に対するたんぱく質配列。

29823 配列番号29821に対するpromoter配列。

29824 配列番号29821に対する3' UTR配列。

29825 遺伝子配列。UBIQUINONE BIOSYNTHESIS PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29826 配列番号29825に対するたんぱく質配列。UBIQUINONE BIOSYNTHESIS PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29827 配列番号29825に対するpromoter配列。

29828 配列番号29825に対する3' UTR配列。

29829 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

29830 配列番号29829に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

29831 配列番号29829に対するpromoter配列。

29832 配列番号29829に対する3' UTR配列。

29833 遺伝子配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC2とホモロジーがある。

29834 配列番号29833に対するたんぱく質配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC2とホモロジーがある。

29835 配列番号29833に対するpromoter配列。

29836 配列番号29833に対する3' UTR配列。

29837 遺伝子配列。SPLICING FACTOR 3 SUBUNIT 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29838 配列番号29837に対するたんぱく質配列。SPLICING FACTOR 3 SUBUNIT 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

29839 配列番号29837に対するpromoter配列。

29840 配列番号29837に対する3' UTR配列。

29841 遺伝子配列。DOLICHYL-PHOSPHATE-MANNOSE--PROTEIN MANNOSYLTRANSFERAS

E 1 とホモロジーがある。secretion の機能を持つ。EST によって発現が確認されている。

29842 配列番号 29841 に対するたんぱく質配列。DOLICHYL-PHOSPHATE-MANNOSE--P
ROTEIN MANNOSYLTRANSFERASE 1 とホモロジーがある。secretion の機能を持つ。E
ST によって発現が確認されている。

29843 配列番号 29841 に対する promoter 配列。

29844 配列番号 29841 に対する 3' UTR 配列。

29845 遺伝子配列。secretion の機能を持つ。EST によって発現が確認されている。

29846 配列番号 29845 に対するたんぱく質配列。secretion の機能を持つ。EST に
よって発現が確認されている。

29847 配列番号 29845 に対する promoter 配列。

29848 配列番号 29845 に対する 3' UTR 配列。

29849 遺伝子配列。secretion の機能を持つ。

29850 配列番号 29849 に対するたんぱく質配列。secretion の機能を持つ。

29851 配列番号 29849 に対する promoter 配列。

29852 配列番号 29849 に対する 3' UTR 配列。

29853 遺伝子配列。

29854 配列番号 29853 に対するたんぱく質配列。

29855 配列番号 29853 に対する promoter 配列。

29856 配列番号 29853 に対する 3' UTR 配列。

29857 遺伝子配列。

29858 配列番号 29857 に対するたんぱく質配列。

29859 配列番号 29857 に対する promoter 配列。

29860 配列番号 29857 に対する 3' UTR 配列。

29861 遺伝子配列。

29862 配列番号 29861 に対するたんぱく質配列。

29863 配列番号 29861 に対する promoter 配列。

29864 配列番号 29861 に対する 3' UTR 配列。

29865 遺伝子配列。

29866 配列番号29865に対するたんぱく質配列。

29867 配列番号29865に対するpromoter配列。

29868 配列番号29865に対する3' UTR配列。

29869 遺伝子配列。

29870 配列番号29869に対するたんぱく質配列。

29871 配列番号29869に対するpromoter配列。

29872 配列番号29869に対する3' UTR配列。

29873 遺伝子配列。

29874 配列番号29873に対するたんぱく質配列。

29875 配列番号29873に対するpromoter配列。

29876 配列番号29873に対する3' UTR配列。

29877 遺伝子配列。

29878 配列番号29877に対するたんぱく質配列。

29879 配列番号29877に対するpromoter配列。

29880 配列番号29877に対する3' UTR配列。

29881 遺伝子配列。GLUTAMATE DECARBOXYLASE, 65 KDとホモロジーがある。

29882 配列番号29881に対するたんぱく質配列。GLUTAMATE DECARBOXYLASE, 65 K Dとホモロジーがある。

29883 配列番号29881に対するpromoter配列。

29884 配列番号29881に対する3' UTR配列。

29885 遺伝子配列。

29886 配列番号29885に対するたんぱく質配列。

29887 配列番号29885に対するpromoter配列。

29888 配列番号29885に対する3' UTR配列。

29889 遺伝子配列。

29890 配列番号29889に対するたんぱく質配列。

29891 配列番号29889に対するpromoter配列。

29892 配列番号29889に対する3' UTR配列。

29893 遺伝子配列。PUTATIVE SERYL-TRNA SYNTHETASE YHR011Wとホモロジーがある。

29894 配列番号29893に対するたんぱく質配列。PUTATIVE SERYL-TRNA SYNTHETASE YHR011Wとホモロジーがある。

29895 配列番号29893に対するpromoter配列。

29896 配列番号29893に対する3' UTR配列。

29897 遺伝子配列。

29898 配列番号29897に対するたんぱく質配列。

29899 配列番号29897に対するpromoter配列。

29900 配列番号29897に対する3' UTR配列。

29901 遺伝子配列。ACYL-COENZYMEとホモロジーがある。

29902 配列番号29901に対するたんぱく質配列。ACYL-COENZYMEとホモロジーがある。

29903 配列番号29901に対するpromoter配列。

29904 配列番号29901に対する3' UTR配列。

29905 遺伝子配列。

29906 配列番号29905に対するたんぱく質配列。

29907 配列番号29905に対するpromoter配列。

29908 配列番号29905に対する3' UTR配列。

29909 遺伝子配列。

29910 配列番号29909に対するたんぱく質配列。

29911 配列番号29909に対するpromoter配列。

29912 配列番号29909に対する3' UTR配列。

29913 遺伝子配列。

29914 配列番号29913に対するたんぱく質配列。

29915 配列番号29913に対するpromoter配列。

29916 配列番号29913に対する3' UTR配列。

29917 遺伝子配列。

29918 配列番号29917に対するたんぱく質配列。

- 29919 配列番号29917に対するpromoter配列。
- 29920 配列番号29917に対する3' UTR配列。
- 29921 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 29922 配列番号29921に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 29923 配列番号29921に対するpromoter配列。
- 29924 配列番号29921に対する3' UTR配列。
- 29925 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 29926 配列番号29925に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 29927 配列番号29925に対するpromoter配列。
- 29928 配列番号29925に対する3' UTR配列。
- 29929 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 29930 配列番号29929に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 29931 配列番号29929に対するpromoter配列。
- 29932 配列番号29929に対する3' UTR配列。
- 29933 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 29934 配列番号29933に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 29935 配列番号29933に対するpromoter配列。
- 29936 配列番号29933に対する3' UTR配列。
- 29937 遺伝子配列。
- 29938 配列番号29937に対するたんぱく質配列。
- 29939 配列番号29937に対するpromoter配列。
- 29940 配列番号29937に対する3' UTR配列。
- 29941 遺伝子配列。
- 29942 配列番号29941に対するたんぱく質配列。
- 29943 配列番号29941に対するpromoter配列。
- 29944 配列番号29941に対する3' UTR配列。
- 29945 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 24.2 KD PROTEINとホモロジーがある。

- 29946 配列番号29945に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 24.2 KD PROTEIN
とホモロジーがある。
- 29947 配列番号29945に対するpromoter配列。
- 29948 配列番号29945に対する3' UTR配列。
- 29949 遺伝子配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
ESTによって発現が確認されている。
- 29950 配列番号29949に対するたんぱく質配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジー
がある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 29951 配列番号29949に対するpromoter配列。
- 29952 配列番号29949に対する3' UTR配列。
- 29953 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29954 配列番号29953に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29955 配列番号29953に対するpromoter配列。
- 29956 配列番号29953に対する3' UTR配列。
- 29957 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29958 配列番号29957に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29959 配列番号29957に対するpromoter配列。
- 29960 配列番号29957に対する3' UTR配列。
- 29961 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29962 配列番号29961に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29963 配列番号29961に対するpromoter配列。
- 29964 配列番号29961に対する3' UTR配列。
- 29965 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29966 配列番号29965に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29967 配列番号29965に対するpromoter配列。
- 29968 配列番号29965に対する3' UTR配列。
- 29969 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29970 配列番号29969に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29971 配列番号29969に対するpromoter配列。

- 29972 配列番号29969に対する3' UTR配列。
- 29973 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 29974 配列番号29973に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 29975 配列番号29973に対するpromoter配列。
- 29976 配列番号29973に対する3' UTR配列。
- 29977 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29978 配列番号29977に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29979 配列番号29977に対するpromoter配列。
- 29980 配列番号29977に対する3' UTR配列。
- 29981 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29982 配列番号29981に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29983 配列番号29981に対するpromoter配列。
- 29984 配列番号29981に対する3' UTR配列。
- 29985 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29986 配列番号29985に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29987 配列番号29985に対するpromoter配列。
- 29988 配列番号29985に対する3' UTR配列。
- 29989 遺伝子配列。
- 29990 配列番号29989に対するたんぱく質配列。
- 29991 配列番号29989に対するpromoter配列。
- 29992 配列番号29989に対する3' UTR配列。
- 29993 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29994 配列番号29993に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 29995 配列番号29993に対するpromoter配列。
- 29996 配列番号29993に対する3' UTR配列。

29997 遺伝子配列。

29998 配列番号29997に対するたんぱく質配列。

29999 配列番号29997に対するpromoter配列。

30000 配列番号29997に対する3' UTR配列。

30001 遺伝子配列。

30002 配列番号30001に対するたんぱく質配列。

30003 配列番号30001に対するpromoter配列。

30004 配列番号30001に対する3' UTR配列。

30005 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

30006 配列番号30005に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

30007 配列番号30005に対するpromoter配列。

30008 配列番号30005に対する3' UTR配列。

30009 遺伝子配列。

30010 配列番号30009に対するたんぱく質配列。

30011 配列番号30009に対するpromoter配列。

30012 配列番号30009に対する3' UTR配列。

30013 遺伝子配列。

30014 配列番号30013に対するたんぱく質配列。

30015 配列番号30013に対するpromoter配列。

30016 配列番号30013に対する3' UTR配列。

30017 遺伝子配列。

30018 配列番号30017に対するたんぱく質配列。

30019 配列番号30017に対するpromoter配列。

30020 配列番号30017に対する3' UTR配列。

30021 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

30022 配列番号30021に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

- 30023 配列番号30021に対するpromoter配列。
- 30024 配列番号30021に対する3' UTR配列。
- 30025 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 30026 配列番号30025に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 30027 配列番号30025に対するpromoter配列。
- 30028 配列番号30025に対する3' UTR配列。
- 30029 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 30030 配列番号30029に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 30031 配列番号30029に対するpromoter配列。
- 30032 配列番号30029に対する3' UTR配列。
- 30033 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 30034 配列番号30033に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 30035 配列番号30033に対するpromoter配列。
- 30036 配列番号30033に対する3' UTR配列。
- 30037 遺伝子配列。PROBABLE NADP-DEPENDENT MANNITOLとホモロジーがある。
- 30038 配列番号30037に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADP-DEPENDENT MANNITOLとホモロジーがある。
- 30039 配列番号30037に対するpromoter配列。
- 30040 配列番号30037に対する3' UTR配列。
- 30041 遺伝子配列。
- 30042 配列番号30041に対するたんぱく質配列。
- 30043 配列番号30041に対するpromoter配列。
- 30044 配列番号30041に対する3' UTR配列。
- 30045 遺伝子配列。
- 30046 配列番号30045に対するたんぱく質配列。
- 30047 配列番号30045に対するpromoter配列。
- 30048 配列番号30045に対する3' UTR配列。

30049 遺伝子配列。

30050 配列番号30049に対するたんぱく質配列。

30051 配列番号30049に対するpromoter配列。

30052 配列番号30049に対する3' UTR配列。

30053 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある

。

30054 配列番号30053に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。

30055 配列番号30053に対するpromoter配列。

30056 配列番号30053に対する3' UTR配列。

30057 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 72.4 KDA PROTEIN IN PTP3-SER3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

30058 配列番号30057に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 72.4 KDA PROTEIN IN PTP3-SER3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

30059 配列番号30057に対するpromoter配列。

30060 配列番号30057に対する3' UTR配列。

30061 遺伝子配列。

30062 配列番号30061に対するたんぱく質配列。

30063 配列番号30061に対するpromoter配列。

30064 配列番号30061に対する3' UTR配列。

30065 遺伝子配列。

30066 配列番号30065に対するたんぱく質配列。

30067 配列番号30065に対するpromoter配列。

30068 配列番号30065に対する3' UTR配列。

30069 遺伝子配列。

30070 配列番号30069に対するたんぱく質配列。

30071 配列番号30069に対するpromoter配列。

30072 配列番号30069に対する3' UTR配列。

30073 遺伝子配列。

- 30074 配列番号30073に対するたんぱく質配列。
- 30075 配列番号30073に対するpromoter配列。
- 30076 配列番号30073に対する3' UTR配列。
- 30077 遺伝子配列。
- 30078 配列番号30077に対するたんぱく質配列。
- 30079 配列番号30077に対するpromoter配列。
- 30080 配列番号30077に対する3' UTR配列。
- 30081 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30082 配列番号30081に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30083 配列番号30081に対するpromoter配列。
- 30084 配列番号30081に対する3' UTR配列。
- 30085 遺伝子配列。
- 30086 配列番号30085に対するたんぱく質配列。
- 30087 配列番号30085に対するpromoter配列。
- 30088 配列番号30085に対する3' UTR配列。
- 30089 遺伝子配列。
- 30090 配列番号30089に対するたんぱく質配列。
- 30091 配列番号30089に対するpromoter配列。
- 30092 配列番号30089に対する3' UTR配列。
- 30093 遺伝子配列。
- 30094 配列番号30093に対するたんぱく質配列。
- 30095 配列番号30093に対するpromoter配列。
- 30096 配列番号30093に対する3' UTR配列。
- 30097 遺伝子配列。
- 30098 配列番号30097に対するたんぱく質配列。
- 30099 配列番号30097に対するpromoter配列。
- 30100 配列番号30097に対する3' UTR配列。
- 30101 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

- 30102 配列番号30101に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30103 配列番号30101に対するpromoter配列。
- 30104 配列番号30101に対する3' UTR配列。
- 30105 遺伝子配列。
- 30106 配列番号30105に対するたんぱく質配列。
- 30107 配列番号30105に対するpromoter配列。
- 30108 配列番号30105に対する3' UTR配列。
- 30109 遺伝子配列。
- 30110 配列番号30109に対するたんぱく質配列。
- 30111 配列番号30109に対するpromoter配列。
- 30112 配列番号30109に対する3' UTR配列。
- 30113 遺伝子配列。
- 30114 配列番号30113に対するたんぱく質配列。
- 30115 配列番号30113に対するpromoter配列。
- 30116 配列番号30113に対する3' UTR配列。
- 30117 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 30118 配列番号30117に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 30119 配列番号30117に対するpromoter配列。
- 30120 配列番号30117に対する3' UTR配列。
- 30121 遺伝子配列。QUINATE REPRESSORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 30122 配列番号30121に対するたんぱく質配列。QUINATE REPRESSORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 30123 配列番号30121に対するpromoter配列。
- 30124 配列番号30121に対する3' UTR配列。
- 30125 遺伝子配列。QUTG PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30126 配列番号30125に対するたんぱく質配列。QUTG PROTEINとホモロジーがあ

る。ESTによって発現が確認されている。

30127 配列番号30125に対するpromoter配列。

30128 配列番号30125に対する3' UTR配列。

30129 遺伝子配列。

30130 配列番号30129に対するたんぱく質配列。

30131 配列番号30129に対するpromoter配列。

30132 配列番号30129に対する3' UTR配列。

30133 遺伝子配列。QUINIC ACID UTILIZATION ACTIVATORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

30134 配列番号30133に対するたんぱく質配列。QUINIC ACID UTILIZATION ACTIVATORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

30135 配列番号30133に対するpromoter配列。

30136 配列番号30133に対する3' UTR配列。

30137 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

30138 配列番号30137に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

30139 配列番号30137に対するpromoter配列。

30140 配列番号30137に対する3' UTR配列。

30141 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

30142 配列番号30141に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

30143 配列番号30141に対するpromoter配列。

30144 配列番号30141に対する3' UTR配列。

30145 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

30146 配列番号30145に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

30147 配列番号30145に対するpromoter配列。

30148 配列番号30145に対する3' UTR配列。

30149 遺伝子配列。

30150 配列番号30149に対するたんぱく質配列。

- 30151 配列番号30149に対するpromoter配列。
- 30152 配列番号30149に対する3' UTR配列。
- 30153 遺伝子配列。
- 30154 配列番号30153に対するたんぱく質配列。
- 30155 配列番号30153に対するpromoter配列。
- 30156 配列番号30153に対する3' UTR配列。
- 30157 遺伝子配列。ADP-RIBOSYLATION FACTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30158 配列番号30157に対するたんぱく質配列。ADP-RIBOSYLATION FACTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30159 配列番号30157に対するpromoter配列。
- 30160 配列番号30157に対する3' UTR配列。
- 30161 遺伝子配列。
- 30162 配列番号30161に対するたんぱく質配列。
- 30163 配列番号30161に対するpromoter配列。
- 30164 配列番号30161に対する3' UTR配列。
- 30165 遺伝子配列。
- 30166 配列番号30165に対するたんぱく質配列。
- 30167 配列番号30165に対するpromoter配列。
- 30168 配列番号30165に対する3' UTR配列。
- 30169 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30170 配列番号30169に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30171 配列番号30169に対するpromoter配列。
- 30172 配列番号30169に対する3' UTR配列。
- 30173 遺伝子配列。
- 30174 配列番号30173に対するたんぱく質配列。
- 30175 配列番号30173に対するpromoter配列。
- 30176 配列番号30173に対する3' UTR配列。

- 30177 遺伝子配列。
- 30178 配列番号30177に対するたんぱく質配列。
- 30179 配列番号30177に対するpromoter配列。
- 30180 配列番号30177に対する3' UTR配列。
- 30181 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L1-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30182 配列番号30181に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L1-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30183 配列番号30181に対するpromoter配列。
- 30184 配列番号30181に対する3' UTR配列。
- 30185 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30186 配列番号30185に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30187 配列番号30185に対するpromoter配列。
- 30188 配列番号30185に対する3' UTR配列。
- 30189 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30190 配列番号30189に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30191 配列番号30189に対するpromoter配列。
- 30192 配列番号30189に対する3' UTR配列。
- 30193 遺伝子配列。ORNITHINE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30194 配列番号30193に対するたんぱく質配列。ORNITHINE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30195 配列番号30193に対するpromoter配列。
- 30196 配列番号30193に対する3' UTR配列。
- 30197 遺伝子配列。
- 30198 配列番号30197に対するたんぱく質配列。
- 30199 配列番号30197に対するpromoter配列。

- 30200 配列番号30197に対する3' UTR配列。
- 30201 遺伝子配列。
- 30202 配列番号30201に対するたんぱく質配列。
- 30203 配列番号30201に対するpromoter配列。
- 30204 配列番号30201に対する3' UTR配列。
- 30205 遺伝子配列。
- 30206 配列番号30205に対するたんぱく質配列。
- 30207 配列番号30205に対するpromoter配列。
- 30208 配列番号30205に対する3' UTR配列。
- 30209 遺伝子配列。
- 30210 配列番号30209に対するたんぱく質配列。
- 30211 配列番号30209に対するpromoter配列。
- 30212 配列番号30209に対する3' UTR配列。
- 30213 遺伝子配列。
- 30214 配列番号30213に対するたんぱく質配列。
- 30215 配列番号30213に対するpromoter配列。
- 30216 配列番号30213に対する3' UTR配列。
- 30217 遺伝子配列。RAS-RELATED PROTEIN YPT5とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 30218 配列番号30217に対するたんぱく質配列。RAS-RELATED PROTEIN YPT5とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 30219 配列番号30217に対するpromoter配列。
- 30220 配列番号30217に対する3' UTR配列。
- 30221 遺伝子配列。RECESSIVE SUPPRESSOR OF SECRETORY DEFECTとホモロジーがある。membrane, recombinationの機能を持つ。
- 30222 配列番号30221に対するたんぱく質配列。RECESSIVE SUPPRESSOR OF SECRETORY DEFECTとホモロジーがある。membrane, recombinationの機能を持つ。
- 30223 配列番号30221に対するpromoter配列。
- 30224 配列番号30221に対する3' UTR配列。

30225 遺伝子配列。FOLYLPOLYGLUTAMATE SYNTHASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

30226 配列番号30225に対するたんぱく質配列。FOLYLPOLYGLUTAMATE SYNTHASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

30227 配列番号30225に対するpromoter配列。

30228 配列番号30225に対する3' UTR配列。

30229 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

30230 配列番号30229に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

30231 配列番号30229に対するpromoter配列。

30232 配列番号30229に対する3' UTR配列。

30233 遺伝子配列。GLYCYLPEPTIDEとホモロジーがある。

30234 配列番号30233に対するたんぱく質配列。GLYCYLPEPTIDEとホモロジーがある。

30235 配列番号30233に対するpromoter配列。

30236 配列番号30233に対する3' UTR配列。

30237 遺伝子配列。

30238 配列番号30237に対するたんぱく質配列。

30239 配列番号30237に対するpromoter配列。

30240 配列番号30237に対する3' UTR配列。

30241 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

30242 配列番号30241に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

30243 配列番号30241に対するpromoter配列。

30244 配列番号30241に対する3' UTR配列。

30245 遺伝子配列。

30246 配列番号30245に対するたんぱく質配列。

30247 配列番号30245に対するpromoter配列。

30248 配列番号30245に対する3' UTR配列。

30249 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR G 1, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロ

ジーがある。translationの機能を持つ。

30250 配列番号30249に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR G 1, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

30251 配列番号30249に対するpromoter配列。

30252 配列番号30249に対する3' UTR配列。

30253 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

30254 配列番号30253に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

30255 配列番号30253に対するpromoter配列。

30256 配列番号30253に対する3' UTR配列。

30257 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR G 1, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

30258 配列番号30257に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR G 1, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

30259 配列番号30257に対するpromoter配列。

30260 配列番号30257に対する3' UTR配列。

30261 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

30262 配列番号30261に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

30263 配列番号30261に対するpromoter配列。

30264 配列番号30261に対する3' UTR配列。

30265 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

30266 配列番号30265に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

30267 配列番号30265に対するpromoter配列。

30268 配列番号30265に対する3' UTR配列。

30269 遺伝子配列。THREONINE DEHYDRATASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30270 配列番号30269に対するたんぱく質配列。THREONINE DEHYDRATASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30271 配列番号30269に対するpromoter配列。

- 30272 配列番号30269に対する3' UTR配列。
- 30273 遺伝子配列。
- 30274 配列番号30273に対するたんぱく質配列。
- 30275 配列番号30273に対するpromoter配列。
- 30276 配列番号30273に対する3' UTR配列。
- 30277 遺伝子配列。
- 30278 配列番号30277に対するたんぱく質配列。
- 30279 配列番号30277に対するpromoter配列。
- 30280 配列番号30277に対する3' UTR配列。
- 30281 遺伝子配列。
- 30282 配列番号30281に対するたんぱく質配列。
- 30283 配列番号30281に対するpromoter配列。
- 30284 配列番号30281に対する3' UTR配列。
- 30285 遺伝子配列。
- 30286 配列番号30285に対するたんぱく質配列。
- 30287 配列番号30285に対するpromoter配列。
- 30288 配列番号30285に対する3' UTR配列。
- 30289 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF2225とホモロジーがある。
- 30290 配列番号30289に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF2225とホモロジーがある。
- 30291 配列番号30289に対するpromoter配列。
- 30292 配列番号30289に対する3' UTR配列。
- 30293 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 30294 配列番号30293に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 30295 配列番号30293に対するpromoter配列。

- 30296 配列番号30293に対する3' UTR配列。
- 30297 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 30298 配列番号30297に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 30299 配列番号30297に対するpromoter配列。
- 30300 配列番号30297に対する3' UTR配列。
- 30301 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 30302 配列番号30301に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 30303 配列番号30301に対するpromoter配列。
- 30304 配列番号30301に対する3' UTR配列。
- 30305 遺伝子配列。
- 30306 配列番号30305に対するたんぱく質配列。
- 30307 配列番号30305に対するpromoter配列。
- 30308 配列番号30305に対する3' UTR配列。
- 30309 遺伝子配列。
- 30310 配列番号30309に対するたんぱく質配列。
- 30311 配列番号30309に対するpromoter配列。
- 30312 配列番号30309に対する3' UTR配列。
- 30313 遺伝子配列。
- 30314 配列番号30313に対するたんぱく質配列。
- 30315 配列番号30313に対するpromoter配列。
- 30316 配列番号30313に対する3' UTR配列。
- 30317 遺伝子配列。
- 30318 配列番号30317に対するたんぱく質配列。
- 30319 配列番号30317に対するpromoter配列。
- 30320 配列番号30317に対する3' UTR配列。
- 30321 遺伝子配列。
- 30322 配列番号30321に対するたんぱく質配列。
- 30323 配列番号30321に対するpromoter配列。
- 30324 配列番号30321に対する3' UTR配列。

- 30325 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30326 配列番号30325に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30327 配列番号30325に対するpromoter配列。
- 30328 配列番号30325に対する3' UTR配列。
- 30329 遺伝子配列。ARS-BINDING PROTEIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30330 配列番号30329に対するたんぱく質配列。ARS-BINDING PROTEIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30331 配列番号30329に対するpromoter配列。
- 30332 配列番号30329に対する3' UTR配列。
- 30333 遺伝子配列。
- 30334 配列番号30333に対するたんぱく質配列。
- 30335 配列番号30333に対するpromoter配列。
- 30336 配列番号30333に対する3' UTR配列。
- 30337 遺伝子配列。
- 30338 配列番号30337に対するたんぱく質配列。
- 30339 配列番号30337に対するpromoter配列。
- 30340 配列番号30337に対する3' UTR配列。
- 30341 遺伝子配列。
- 30342 配列番号30341に対するたんぱく質配列。
- 30343 配列番号30341に対するpromoter配列。
- 30344 配列番号30341に対する3' UTR配列。
- 30345 遺伝子配列。
- 30346 配列番号30345に対するたんぱく質配列。
- 30347 配列番号30345に対するpromoter配列。
- 30348 配列番号30345に対する3' UTR配列。
- 30349 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 40.2 KD PROTEIN K12H4.3とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

30350 配列番号30349に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 40.2 KD PROTEIN K12H4.3とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

30351 配列番号30349に対するpromoter配列。

30352 配列番号30349に対する3' UTR配列。

30353 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

30354 配列番号30353に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

30355 配列番号30353に対するpromoter配列。

30356 配列番号30353に対する3' UTR配列。

30357 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

30358 配列番号30357に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

30359 配列番号30357に対するpromoter配列。

30360 配列番号30357に対する3' UTR配列。

30361 遺伝子配列。GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PROTEINとホモロジーがある。

30362 配列番号30361に対するたんぱく質配列。GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PROTEINとホモロジーがある。

30363 配列番号30361に対するpromoter配列。

30364 配列番号30361に対する3' UTR配列。

30365 遺伝子配列。

30366 配列番号30365に対するたんぱく質配列。

30367 配列番号30365に対するpromoter配列。

30368 配列番号30365に対する3' UTR配列。

30369 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

30370 配列番号30369に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

30371 配列番号30369に対するpromoter配列。

30372 配列番号30369に対する3' UTR配列。

- 30373 遺伝子配列。
- 30374 配列番号30373に対するたんぱく質配列。
- 30375 配列番号30373に対するpromoter配列。
- 30376 配列番号30373に対する3' UTR配列。
- 30377 遺伝子配列。
- 30378 配列番号30377に対するたんぱく質配列。
- 30379 配列番号30377に対するpromoter配列。
- 30380 配列番号30377に対する3' UTR配列。
- 30381 遺伝子配列。
- 30382 配列番号30381に対するたんぱく質配列。
- 30383 配列番号30381に対するpromoter配列。
- 30384 配列番号30381に対する3' UTR配列。
- 30385 遺伝子配列。
- 30386 配列番号30385に対するたんぱく質配列。
- 30387 配列番号30385に対するpromoter配列。
- 30388 配列番号30385に対する3' UTR配列。
- 30389 遺伝子配列。
- 30390 配列番号30389に対するたんぱく質配列。
- 30391 配列番号30389に対するpromoter配列。
- 30392 配列番号30389に対する3' UTR配列。
- 30393 遺伝子配列。
- 30394 配列番号30393に対するたんぱく質配列。
- 30395 配列番号30393に対するpromoter配列。
- 30396 配列番号30393に対する3' UTR配列。
- 30397 遺伝子配列。AROMATIC-L-AMINO-ACID DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 30398 配列番号30397に対するたんぱく質配列。AROMATIC-L-AMINO-ACID DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 30399 配列番号30397に対するpromoter配列。

- 30400 配列番号30397に対する3' UTR配列。
- 30401 遺伝子配列。BETA-GLUCURONIDASEとホモロジーがある。
- 30402 配列番号30401に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCURONIDASEとホモロジーがある。
- 30403 配列番号30401に対するpromoter配列。
- 30404 配列番号30401に対する3' UTR配列。
- 30405 遺伝子配列。
- 30406 配列番号30405に対するたんぱく質配列。
- 30407 配列番号30405に対するpromoter配列。
- 30408 配列番号30405に対する3' UTR配列。
- 30409 遺伝子配列。
- 30410 配列番号30409に対するたんぱく質配列。
- 30411 配列番号30409に対するpromoter配列。
- 30412 配列番号30409に対する3' UTR配列。
- 30413 遺伝子配列。
- 30414 配列番号30413に対するたんぱく質配列。
- 30415 配列番号30413に対するpromoter配列。
- 30416 配列番号30413に対する3' UTR配列。
- 30417 遺伝子配列。
- 30418 配列番号30417に対するたんぱく質配列。
- 30419 配列番号30417に対するpromoter配列。
- 30420 配列番号30417に対する3' UTR配列。
- 30421 遺伝子配列。
- 30422 配列番号30421に対するたんぱく質配列。
- 30423 配列番号30421に対するpromoter配列。
- 30424 配列番号30421に対する3' UTR配列。
- 30425 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 30426 配列番号30425に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。E

STによって発現が確認されている。

30427 配列番号30425に対するpromoter配列。

30428 配列番号30425に対する3' UTR配列。

30429 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。

30430 配列番号30429に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。

30431 配列番号30429に対するpromoter配列。

30432 配列番号30429に対する3' UTR配列。

30433 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。

30434 配列番号30433に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。

30435 配列番号30433に対するpromoter配列。

30436 配列番号30433に対する3' UTR配列。

30437 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。

30438 配列番号30437に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。

30439 配列番号30437に対するpromoter配列。

30440 配列番号30437に対する3' UTR配列。

30441 遺伝子配列。STEROL O-ACYLTRANSFERASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30442 配列番号30441に対するたんぱく質配列。STEROL O-ACYLTRANSFERASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30443 配列番号30441に対するpromoter配列。

30444 配列番号30441に対する3' UTR配列。

30445 遺伝子配列。GAMMA-ADAPTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30446 配列番号30445に対するたんぱく質配列。GAMMA-ADAPTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30447 配列番号30445に対するpromoter配列。

30448 配列番号30445に対する3' UTR配列。

30449 遺伝子配列。GAMMA-ADAPTINとホモロジーがある。

30450 配列番号30449に対するたんぱく質配列。GAMMA-ADAPTINとホモロジーがあ

る。

30451 配列番号30449に対するpromoter配列。

30452 配列番号30449に対する3' UTR配列。

30453 遺伝子配列。

30454 配列番号30453に対するたんぱく質配列。

30455 配列番号30453に対するpromoter配列。

30456 配列番号30453に対する3' UTR配列。

30457 遺伝子配列。

30458 配列番号30457に対するたんぱく質配列。

30459 配列番号30457に対するpromoter配列。

30460 配列番号30457に対する3' UTR配列。

30461 遺伝子配列。

30462 配列番号30461に対するたんぱく質配列。

30463 配列番号30461に対するpromoter配列。

30464 配列番号30461に対する3' UTR配列。

30465 遺伝子配列。SERINE PALMITOYLTRANSFERASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30466 配列番号30465に対するたんぱく質配列。SERINE PALMITOYLTRANSFERASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30467 配列番号30465に対するpromoter配列。

30468 配列番号30465に対する3' UTR配列。

30469 遺伝子配列。

30470 配列番号30469に対するたんぱく質配列。

30471 配列番号30469に対するpromoter配列。

30472 配列番号30469に対する3' UTR配列。

30473 遺伝子配列。

30474 配列番号30473に対するたんぱく質配列。

30475 配列番号30473に対するpromoter配列。

30476 配列番号30473に対する3' UTR配列。

30477 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L16-Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30478 配列番号30477に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L16-Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30479 配列番号30477に対するpromoter配列。

30480 配列番号30477に対する3' UTR配列。

30481 遺伝子配列。

30482 配列番号30481に対するたんぱく質配列。

30483 配列番号30481に対するpromoter配列。

30484 配列番号30481に対する3' UTR配列。

30485 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

30486 配列番号30485に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

30487 配列番号30485に対するpromoter配列。

30488 配列番号30485に対する3' UTR配列。

30489 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

30490 配列番号30489に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

30491 配列番号30489に対するpromoter配列。

30492 配列番号30489に対する3' UTR配列。

30493 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 47.8 KD PROTEIN IN HSP26-TIF32 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30494 配列番号30493に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 47.8 KD PROTEIN IN HSP26-TIF32 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30495 配列番号30493に対するpromoter配列。

30496 配列番号30493に対する3' UTR配列。

30497 遺伝子配列。

30498 配列番号30497に対するたんぱく質配列。

- 30499 配列番号30497に対するpromoter配列。
- 30500 配列番号30497に対する3' UTR配列。
- 30501 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30502 配列番号30501に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30503 配列番号30501に対するpromoter配列。
- 30504 配列番号30501に対する3' UTR配列。
- 30505 遺伝子配列。MICROTUBULE DESTABILIZING PROTEINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 30506 配列番号30505に対するたんぱく質配列。MICROTUBULE DESTABILIZING PROTEINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 30507 配列番号30505に対するpromoter配列。
- 30508 配列番号30505に対する3' UTR配列。
- 30509 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 30510 配列番号30509に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 30511 配列番号30509に対するpromoter配列。
- 30512 配列番号30509に対する3' UTR配列。
- 30513 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 30514 配列番号30513に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 30515 配列番号30513に対するpromoter配列。
- 30516 配列番号30513に対する3' UTR配列。
- 30517 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 30518 配列番号30517に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 30519 配列番号30517に対するpromoter配列。
- 30520 配列番号30517に対する3' UTR配列。
- 30521 遺伝子配列。MICROTUBULE DESTABILIZING PROTEINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 30522 配列番号30521に対するたんぱく質配列。MICROTUBULE DESTABILIZING PROTEINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

30523 配列番号30521に対するpromoter配列。

30524 配列番号30521に対する3' UTR配列。

30525 遺伝子配列。URIDYLATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30526 配列番号30525に対するたんぱく質配列。URIDYLATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30527 配列番号30525に対するpromoter配列。

30528 配列番号30525に対する3' UTR配列。

30529 遺伝子配列。URIDYLATE KINASEとホモロジーがある。

30530 配列番号30529に対するたんぱく質配列。URIDYLATE KINASEとホモロジーがある。

30531 配列番号30529に対するpromoter配列。

30532 配列番号30529に対する3' UTR配列。

30533 遺伝子配列。

30534 配列番号30533に対するたんぱく質配列。

30535 配列番号30533に対するpromoter配列。

30536 配列番号30533に対する3' UTR配列。

30537 遺伝子配列。

30538 配列番号30537に対するたんぱく質配列。

30539 配列番号30537に対するpromoter配列。

30540 配列番号30537に対する3' UTR配列。

30541 遺伝子配列。

30542 配列番号30541に対するたんぱく質配列。

30543 配列番号30541に対するpromoter配列。

30544 配列番号30541に対する3' UTR配列。

30545 遺伝子配列。ALPHA,ALPHA-TREHALOSE-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30546 配列番号30545に対するたんぱく質配列。ALPHA,ALPHA-TREHALOSE-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 30547 配列番号30545に対するpromoter配列。
- 30548 配列番号30545に対する3' UTR配列。
- 30549 遺伝子配列。
- 30550 配列番号30549に対するたんぱく質配列。
- 30551 配列番号30549に対するpromoter配列。
- 30552 配列番号30549に対する3' UTR配列。
- 30553 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30554 配列番号30553に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30555 配列番号30553に対するpromoter配列。
- 30556 配列番号30553に対する3' UTR配列。
- 30557 遺伝子配列。
- 30558 配列番号30557に対するたんぱく質配列。
- 30559 配列番号30557に対するpromoter配列。
- 30560 配列番号30557に対する3' UTR配列。
- 30561 遺伝子配列。
- 30562 配列番号30561に対するたんぱく質配列。
- 30563 配列番号30561に対するpromoter配列。
- 30564 配列番号30561に対する3' UTR配列。
- 30565 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 30566 配列番号30565に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 30567 配列番号30565に対するpromoter配列。
- 30568 配列番号30565に対する3' UTR配列。
- 30569 遺伝子配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 30570 配列番号30569に対するたんぱく質配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 30571 配列番号30569に対するpromoter配列。
- 30572 配列番号30569に対する3' UTR配列。

30573 遺伝子配列。

30574 配列番号30573に対するたんぱく質配列。

30575 配列番号30573に対するpromoter配列。

30576 配列番号30573に対する3' UTR配列。

30577 遺伝子配列。

30578 配列番号30577に対するたんぱく質配列。

30579 配列番号30577に対するpromoter配列。

30580 配列番号30577に対する3' UTR配列。

30581 遺伝子配列。

30582 配列番号30581に対するたんぱく質配列。

30583 配列番号30581に対するpromoter配列。

30584 配列番号30581に対する3' UTR配列。

30585 遺伝子配列。

30586 配列番号30585に対するたんぱく質配列。

30587 配列番号30585に対するpromoter配列。

30588 配列番号30585に対する3' UTR配列。

30589 遺伝子配列。

30590 配列番号30589に対するたんぱく質配列。

30591 配列番号30589に対するpromoter配列。

30592 配列番号30589に対する3' UTR配列。

30593 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

30594 配列番号30593に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

30595 配列番号30593に対するpromoter配列。

30596 配列番号30593に対する3' UTR配列。

30597 遺伝子配列。

30598 配列番号30597に対するたんぱく質配列。

30599 配列番号30597に対するpromoter配列。

30600 配列番号30597に対する3' UTR配列。

- 30601 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30602 配列番号30601に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30603 配列番号30601に対するpromoter配列。
- 30604 配列番号30601に対する3' UTR配列。
- 30605 遺伝子配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 30606 配列番号30605に対するたんぱく質配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 30607 配列番号30605に対するpromoter配列。
- 30608 配列番号30605に対する3' UTR配列。
- 30609 遺伝子配列。
- 30610 配列番号30609に対するたんぱく質配列。
- 30611 配列番号30609に対するpromoter配列。
- 30612 配列番号30609に対する3' UTR配列。
- 30613 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 30614 配列番号30613に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 30615 配列番号30613に対するpromoter配列。
- 30616 配列番号30613に対する3' UTR配列。
- 30617 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 30618 配列番号30617に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 30619 配列番号30617に対するpromoter配列。
- 30620 配列番号30617に対する3' UTR配列。
- 30621 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 30622 配列番号30621に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 30623 配列番号30621に対するpromoter配列。

- 30624 配列番号30621に対する3' UTR配列。
- 30625 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 30626 配列番号30625に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 30627 配列番号30625に対するpromoter配列。
- 30628 配列番号30625に対する3' UTR配列。
- 30629 遺伝子配列。COPPER AMINE OXIDASE 1とホモロジーがある。
- 30630 配列番号30629に対するたんぱく質配列。COPPER AMINE OXIDASE 1とホモロジーがある。
- 30631 配列番号30629に対するpromoter配列。
- 30632 配列番号30629に対する3' UTR配列。
- 30633 遺伝子配列。
- 30634 配列番号30633に対するたんぱく質配列。
- 30635 配列番号30633に対するpromoter配列。
- 30636 配列番号30633に対する3' UTR配列。
- 30637 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 30638 配列番号30637に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 30639 配列番号30637に対するpromoter配列。
- 30640 配列番号30637に対する3' UTR配列。
- 30641 遺伝子配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEINとホモロジーがある。
- 30642 配列番号30641に対するたんぱく質配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEINとホモロジーがある。
- 30643 配列番号30641に対するpromoter配列。
- 30644 配列番号30641に対する3' UTR配列。
- 30645 遺伝子配列。
- 30646 配列番号30645に対するたんぱく質配列。
- 30647 配列番号30645に対するpromoter配列。
- 30648 配列番号30645に対する3' UTR配列。
- 30649 遺伝子配列。
- 30650 配列番号30649に対するたんぱく質配列。

- 30651 配列番号30649に対するpromoter配列。
- 30652 配列番号30649に対する3' UTR配列。
- 30653 遺伝子配列。
- 30654 配列番号30653に対するたんぱく質配列。
- 30655 配列番号30653に対するpromoter配列。
- 30656 配列番号30653に対する3' UTR配列。
- 30657 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 30658 配列番号30657に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 30659 配列番号30657に対するpromoter配列。
- 30660 配列番号30657に対する3' UTR配列。
- 30661 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 30662 配列番号30661に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 30663 配列番号30661に対するpromoter配列。
- 30664 配列番号30661に対する3' UTR配列。
- 30665 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 30666 配列番号30665に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 30667 配列番号30665に対するpromoter配列。
- 30668 配列番号30665に対する3' UTR配列。
- 30669 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 30670 配列番号30669に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 30671 配列番号30669に対するpromoter配列。
- 30672 配列番号30669に対する3' UTR配列。
- 30673 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 30674 配列番号30673に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 30675 配列番号30673に対するpromoter配列。
- 30676 配列番号30673に対する3' UTR配列。

30677 遺伝子配列。

30678 配列番号30677に対するたんぱく質配列。

30679 配列番号30677に対するpromoter配列。

30680 配列番号30677に対する3' UTR配列。

30681 遺伝子配列。PROBABLE ENOYL-COA HYDRATASE PAAFとホモロジーがある。

30682 配列番号30681に対するたんぱく質配列。PROBABLE ENOYL-COA HYDRATASE PAAFとホモロジーがある。

30683 配列番号30681に対するpromoter配列。

30684 配列番号30681に対する3' UTR配列。

30685 遺伝子配列。AEROBACTIN SIDEROPHORE BIOSYNTHESISとホモロジーがある。

。

30686 配列番号30685に対するたんぱく質配列。AEROBACTIN SIDEROPHORE BIOSYNTHESISとホモロジーがある。

30687 配列番号30685に対するpromoter配列。

30688 配列番号30685に対する3' UTR配列。

30689 遺伝子配列。

30690 配列番号30689に対するたんぱく質配列。

30691 配列番号30689に対するpromoter配列。

30692 配列番号30689に対する3' UTR配列。

30693 遺伝子配列。

30694 配列番号30693に対するたんぱく質配列。

30695 配列番号30693に対するpromoter配列。

30696 配列番号30693に対する3' UTR配列。

30697 遺伝子配列。

30698 配列番号30697に対するたんぱく質配列。

30699 配列番号30697に対するpromoter配列。

30700 配列番号30697に対する3' UTR配列。

30701 遺伝子配列。

30702 配列番号30701に対するたんぱく質配列。

- 30703 配列番号30701に対するpromoter配列。
- 30704 配列番号30701に対する3' UTR配列。
- 30705 遺伝子配列。
- 30706 配列番号30705に対するたんぱく質配列。
- 30707 配列番号30705に対するpromoter配列。
- 30708 配列番号30705に対する3' UTR配列。
- 30709 遺伝子配列。
- 30710 配列番号30709に対するたんぱく質配列。
- 30711 配列番号30709に対するpromoter配列。
- 30712 配列番号30709に対する3' UTR配列。
- 30713 遺伝子配列。
- 30714 配列番号30713に対するたんぱく質配列。
- 30715 配列番号30713に対するpromoter配列。
- 30716 配列番号30713に対する3' UTR配列。
- 30717 遺伝子配列。DIMINUTO-LIKE PROTEINとホモロジーがある。
- 30718 配列番号30717に対するたんぱく質配列。DIMINUTO-LIKE PROTEINとホモロ
ジーがある。
- 30719 配列番号30717に対するpromoter配列。
- 30720 配列番号30717に対する3' UTR配列。
- 30721 遺伝子配列。
- 30722 配列番号30721に対するたんぱく質配列。
- 30723 配列番号30721に対するpromoter配列。
- 30724 配列番号30721に対する3' UTR配列。
- 30725 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30726 配列番号30725に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。
- 30727 配列番号30725に対するpromoter配列。
- 30728 配列番号30725に対する3' UTR配列。
- 30729 遺伝子配列。

- 30730 配列番号30729に対するたんぱく質配列。
- 30731 配列番号30729に対するpromoter配列。
- 30732 配列番号30729に対する3' UTR配列。
- 30733 遺伝子配列。
- 30734 配列番号30733に対するたんぱく質配列。
- 30735 配列番号30733に対するpromoter配列。
- 30736 配列番号30733に対する3' UTR配列。
- 30737 遺伝子配列。CLATHRIN COAT ASSEMBLY PROTEIN AP50とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 30738 配列番号30737に対するたんぱく質配列。CLATHRIN COAT ASSEMBLY PROTEIN AP50とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30739 配列番号30737に対するpromoter配列。
- 30740 配列番号30737に対する3' UTR配列。
- 30741 遺伝子配列。
- 30742 配列番号30741に対するたんぱく質配列。
- 30743 配列番号30741に対するpromoter配列。
- 30744 配列番号30741に対する3' UTR配列。
- 30745 遺伝子配列。MEIOSIS-SPECIFICとホモロジーがある。cell cycle,signal
の機能を持つ。
- 30746 配列番号30745に対するたんぱく質配列。MEIOSIS-SPECIFICとホモロジー
がある。cell cycle,signalの機能を持つ。
- 30747 配列番号30745に対するpromoter配列。
- 30748 配列番号30745に対する3' UTR配列。
- 30749 遺伝子配列。cell cycle,signalの機能を持つ。
- 30750 配列番号30749に対するたんぱく質配列。cell cycle,signalの機能を持つ
。
- 30751 配列番号30749に対するpromoter配列。
- 30752 配列番号30749に対する3' UTR配列。
- 30753 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

30754 配列番号30753に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

30755 配列番号30753に対するpromoter配列。

30756 配列番号30753に対する3' UTR配列。

30757 遺伝子配列。

30758 配列番号30757に対するたんぱく質配列。

30759 配列番号30757に対するpromoter配列。

30760 配列番号30757に対する3' UTR配列。

30761 遺伝子配列。

30762 配列番号30761に対するたんぱく質配列。

30763 配列番号30761に対するpromoter配列。

30764 配列番号30761に対する3' UTR配列。

30765 遺伝子配列。METAL RESISTANCE PROTEIN YCF1とホモロジーがある。

30766 配列番号30765に対するたんぱく質配列。METAL RESISTANCE PROTEIN YCF1とホモロジーがある。

30767 配列番号30765に対するpromoter配列。

30768 配列番号30765に対する3' UTR配列。

30769 遺伝子配列。

30770 配列番号30769に対するたんぱく質配列。

30771 配列番号30769に対するpromoter配列。

30772 配列番号30769に対する3' UTR配列。

30773 遺伝子配列。

30774 配列番号30773に対するたんぱく質配列。

30775 配列番号30773に対するpromoter配列。

30776 配列番号30773に対する3' UTR配列。

30777 遺伝子配列。CITRATE SYNTHASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30778 配列番号30777に対するたんぱく質配列。CITRATE SYNTHASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 30779 配列番号30777に対するpromoter配列。
- 30780 配列番号30777に対する3' UTR配列。
- 30781 遺伝子配列。
- 30782 配列番号30781に対するたんぱく質配列。
- 30783 配列番号30781に対するpromoter配列。
- 30784 配列番号30781に対する3' UTR配列。
- 30785 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR 3とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 30786 配列番号30785に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR 3とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 30787 配列番号30785に対するpromoter配列。
- 30788 配列番号30785に対する3' UTR配列。
- 30789 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 30790 配列番号30789に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 30791 配列番号30789に対するpromoter配列。
- 30792 配列番号30789に対する3' UTR配列。
- 30793 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 30794 配列番号30793に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 30795 配列番号30793に対するpromoter配列。
- 30796 配列番号30793に対する3' UTR配列。
- 30797 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 30798 配列番号30797に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 30799 配列番号30797に対するpromoter配列。
- 30800 配列番号30797に対する3' UTR配列。
- 30801 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。
- 30802 配列番号30801に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。

- 30803 配列番号30801に対するpromoter配列。
- 30804 配列番号30801に対する3' UTR配列。
- 30805 遺伝子配列。
- 30806 配列番号30805に対するたんぱく質配列。
- 30807 配列番号30805に対するpromoter配列。
- 30808 配列番号30805に対する3' UTR配列。
- 30809 遺伝子配列。POTASSIUM TRANSPORT PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 30810 配列番号30809に対するたんぱく質配列。POTASSIUM TRANSPORT PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 30811 配列番号30809に対するpromoter配列。
- 30812 配列番号30809に対する3' UTR配列。
- 30813 遺伝子配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE C26F1.07 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30814 配列番号30813に対するたんぱく質配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE C26F1.07 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30815 配列番号30813に対するpromoter配列。
- 30816 配列番号30813に対する3' UTR配列。
- 30817 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30818 配列番号30817に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30819 配列番号30817に対するpromoter配列。
- 30820 配列番号30817に対する3' UTR配列。
- 30821 遺伝子配列。
- 30822 配列番号30821に対するたんぱく質配列。
- 30823 配列番号30821に対するpromoter配列。
- 30824 配列番号30821に対する3' UTR配列。
- 30825 遺伝子配列。
- 30826 配列番号30825に対するたんぱく質配列。

- 30827 配列番号30825に対するpromoter配列。
- 30828 配列番号30825に対する3' UTR配列。
- 30829 遺伝子配列。
- 30830 配列番号30829に対するたんぱく質配列。
- 30831 配列番号30829に対するpromoter配列。
- 30832 配列番号30829に対する3' UTR配列。
- 30833 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30834 配列番号30833に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30835 配列番号30833に対するpromoter配列。
- 30836 配列番号30833に対する3' UTR配列。
- 30837 遺伝子配列。GLUTAMINE SYNTHETASE Iとホモロジーがある。
- 30838 配列番号30837に対するたんぱく質配列。GLUTAMINE SYNTHETASE Iとホモロジーがある。
- 30839 配列番号30837に対するpromoter配列。
- 30840 配列番号30837に対する3' UTR配列。
- 30841 遺伝子配列。MALATE SYNTHASE, GLYOXYSOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30842 配列番号30841に対するたんぱく質配列。MALATE SYNTHASE, GLYOXYSOMALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30843 配列番号30841に対するpromoter配列。
- 30844 配列番号30841に対する3' UTR配列。
- 30845 遺伝子配列。
- 30846 配列番号30845に対するたんぱく質配列。
- 30847 配列番号30845に対するpromoter配列。
- 30848 配列番号30845に対する3' UTR配列。
- 30849 遺伝子配列。
- 30850 配列番号30849に対するたんぱく質配列。

- 30851 配列番号30849に対するpromoter配列。
- 30852 配列番号30849に対する3' UTR配列。
- 30853 遺伝子配列。
- 30854 配列番号30853に対するたんぱく質配列。
- 30855 配列番号30853に対するpromoter配列。
- 30856 配列番号30853に対する3' UTR配列。
- 30857 遺伝子配列。
- 30858 配列番号30857に対するたんぱく質配列。
- 30859 配列番号30857に対するpromoter配列。
- 30860 配列番号30857に対する3' UTR配列。
- 30861 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30862 配列番号30861に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30863 配列番号30861に対するpromoter配列。
- 30864 配列番号30861に対する3' UTR配列。
- 30865 遺伝子配列。
- 30866 配列番号30865に対するたんぱく質配列。
- 30867 配列番号30865に対するpromoter配列。
- 30868 配列番号30865に対する3' UTR配列。
- 30869 遺伝子配列。
- 30870 配列番号30869に対するたんぱく質配列。
- 30871 配列番号30869に対するpromoter配列。
- 30872 配列番号30869に対する3' UTR配列。
- 30873 遺伝子配列。NGG1-INTERACTING FACTOR 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30874 配列番号30873に対するたんぱく質配列。NGG1-INTERACTING FACTOR 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30875 配列番号30873に対するpromoter配列。

- 30876 配列番号30873に対する3' UTR配列。
- 30877 遺伝子配列。
- 30878 配列番号30877に対するたんぱく質配列。
- 30879 配列番号30877に対するpromoter配列。
- 30880 配列番号30877に対する3' UTR配列。
- 30881 遺伝子配列。
- 30882 配列番号30881に対するたんぱく質配列。
- 30883 配列番号30881に対するpromoter配列。
- 30884 配列番号30881に対する3' UTR配列。
- 30885 遺伝子配列。HEAT SHOCK PROTEIN HSP9とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 30886 配列番号30885に対するたんぱく質配列。HEAT SHOCK PROTEIN HSP9とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 30887 配列番号30885に対するpromoter配列。
- 30888 配列番号30885に対する3' UTR配列。
- 30889 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 30890 配列番号30889に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 30891 配列番号30889に対するpromoter配列。
- 30892 配列番号30889に対する3' UTR配列。
- 30893 遺伝子配列。PH RESPONSIVE PROTEIN 2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30894 配列番号30893に対するたんぱく質配列。PH RESPONSIVE PROTEIN 2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30895 配列番号30893に対するpromoter配列。
- 30896 配列番号30893に対する3' UTR配列。
- 30897 遺伝子配列。EPD1 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。
- 30898 配列番号30897に対するたんぱく質配列。EPD1 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。
- 30899 配列番号30897に対するpromoter配列。

30900 配列番号30897に対する3' UTR配列。

30901 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

30902 配列番号30901に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

30903 配列番号30901に対するpromoter配列。

30904 配列番号30901に対する3' UTR配列。

30905 遺伝子配列。SERINE PALMITOYLTRANSFERASE 1とホモロジーがある。

30906 配列番号30905に対するたんぱく質配列。SERINE PALMITOYLTRANSFERASE 1とホモロジーがある。

30907 配列番号30905に対するpromoter配列。

30908 配列番号30905に対する3' UTR配列。

30909 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 40.5 KD PROTEIN IN UBP15-GAS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

30910 配列番号30909に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 40.5 KD PROTEIN IN UBP15-GAS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

30911 配列番号30909に対するpromoter配列。

30912 配列番号30909に対する3' UTR配列。

30913 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-28.4 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30914 配列番号30913に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-28.4 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30915 配列番号30913に対するpromoter配列。

30916 配列番号30913に対する3' UTR配列。

30917 遺伝子配列。YIP1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

30918 配列番号30917に対するたんぱく質配列。YIP1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

30919 配列番号30917に対するpromoter配列。

30920 配列番号30917に対する3' UTR配列。

- 30921 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 30922 配列番号30921に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 30923 配列番号30921に対するpromoter配列。
- 30924 配列番号30921に対する3' UTR配列。
- 30925 遺伝子配列。
- 30926 配列番号30925に対するたんぱく質配列。
- 30927 配列番号30925に対するpromoter配列。
- 30928 配列番号30925に対する3' UTR配列。
- 30929 遺伝子配列。
- 30930 配列番号30929に対するたんぱく質配列。
- 30931 配列番号30929に対するpromoter配列。
- 30932 配列番号30929に対する3' UTR配列。
- 30933 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30934 配列番号30933に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30935 配列番号30933に対するpromoter配列。
- 30936 配列番号30933に対する3' UTR配列。
- 30937 遺伝子配列。
- 30938 配列番号30937に対するたんぱく質配列。
- 30939 配列番号30937に対するpromoter配列。
- 30940 配列番号30937に対する3' UTR配列。
- 30941 遺伝子配列。26S PROTEASE REGULATORY SUBUNIT 8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30942 配列番号30941に対するたんぱく質配列。26S PROTEASE REGULATORY SUBUNIT 8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30943 配列番号30941に対するpromoter配列。
- 30944 配列番号30941に対する3' UTR配列。
- 30945 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 102.5 KDA PROTEIN IN KRE1-HXT14 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30946 配列番号30945に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 102.5 KDA PROTEIN IN KRE1-HXT14 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

30947 配列番号30945に対するpromoter配列。

30948 配列番号30945に対する3' UTR配列。

30949 遺伝子配列。

30950 配列番号30949に対するたんぱく質配列。

30951 配列番号30949に対するpromoter配列。

30952 配列番号30949に対する3' UTR配列。

30953 遺伝子配列。

30954 配列番号30953に対するたんぱく質配列。

30955 配列番号30953に対するpromoter配列。

30956 配列番号30953に対する3' UTR配列。

30957 遺伝子配列。PROTEIN-TYROSINE PHOSPHATASE, NON-RECEPTOR TYPE 12とホモロジーがある。

30958 配列番号30957に対するたんぱく質配列。PROTEIN-TYROSINE PHOSPHATASE, NON-RECEPTOR TYPE 12とホモロジーがある。

30959 配列番号30957に対するpromoter配列。

30960 配列番号30957に対する3' UTR配列。

30961 遺伝子配列。96 KDA NUCLEOPORIN-INTERACTING COMPONENTとホモロジーがある。

30962 配列番号30961に対するたんぱく質配列。96 KDA NUCLEOPORIN-INTERACTING COMPONENTとホモロジーがある。

30963 配列番号30961に対するpromoter配列。

30964 配列番号30961に対する3' UTR配列。

30965 遺伝子配列。5-AMINO-6-URACIL REDUCTASEとホモロジーがある。

30966 配列番号30965に対するたんぱく質配列。5-AMINO-6-URACIL REDUCTASEとホモロジーがある。

30967 配列番号30965に対するpromoter配列。

- 30968 配列番号30965に対する3' UTR配列。
- 30969 遺伝子配列。
- 30970 配列番号30969に対するたんぱく質配列。
- 30971 配列番号30969に対するpromoter配列。
- 30972 配列番号30969に対する3' UTR配列。
- 30973 遺伝子配列。
- 30974 配列番号30973に対するたんぱく質配列。
- 30975 配列番号30973に対するpromoter配列。
- 30976 配列番号30973に対する3' UTR配列。
- 30977 遺伝子配列。
- 30978 配列番号30977に対するたんぱく質配列。
- 30979 配列番号30977に対するpromoter配列。
- 30980 配列番号30977に対する3' UTR配列。
- 30981 遺伝子配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PEX13とホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。
- 30982 配列番号30981に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN
PEX13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 30983 配列番号30981に対するpromoter配列。
- 30984 配列番号30981に対する3' UTR配列。
- 30985 遺伝子配列。
- 30986 配列番号30985に対するたんぱく質配列。
- 30987 配列番号30985に対するpromoter配列。
- 30988 配列番号30985に対する3' UTR配列。
- 30989 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 30990 配列番号30989に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。
- 30991 配列番号30989に対するpromoter配列。
- 30992 配列番号30989に対する3' UTR配列。
- 30993 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

30994 配列番号30993に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

30995 配列番号30993に対するpromoter配列。

30996 配列番号30993に対する3' UTR配列。

30997 遺伝子配列。

30998 配列番号30997に対するたんぱく質配列。

30999 配列番号30997に対するpromoter配列。

31000 配列番号30997に対する3' UTR配列。

31001 遺伝子配列。

31002 配列番号31001に対するたんぱく質配列。

31003 配列番号31001に対するpromoter配列。

31004 配列番号31001に対する3' UTR配列。

31005 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

31006 配列番号31005に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

31007 配列番号31005に対するpromoter配列。

31008 配列番号31005に対する3' UTR配列。

31009 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

31010 配列番号31009に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

31011 配列番号31009に対するpromoter配列。

31012 配列番号31009に対する3' UTR配列。

31013 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

31014 配列番号31013に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

31015 配列番号31013に対するpromoter配列。

31016 配列番号31013に対する3' UTR配列。

31017 遺伝子配列。DIHYDRODIPICOLINATE SYNTHASEとホモロジーがある。

31018 配列番号31017に対するたんぱく質配列。DIHYDRODIPICOLINATE SYNTHASEとホモロジーがある。

- 31019 配列番号31017に対するpromoter配列。
- 31020 配列番号31017に対する3' UTR配列。
- 31021 遺伝子配列。
- 31022 配列番号31021に対するたんぱく質配列。
- 31023 配列番号31021に対するpromoter配列。
- 31024 配列番号31021に対する3' UTR配列。
- 31025 遺伝子配列。
- 31026 配列番号31025に対するたんぱく質配列。
- 31027 配列番号31025に対するpromoter配列。
- 31028 配列番号31025に対する3' UTR配列。
- 31029 遺伝子配列。BETA-HEXOSAMINIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31030 配列番号31029に対するたんぱく質配列。BETA-HEXOSAMINIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31031 配列番号31029に対するpromoter配列。
- 31032 配列番号31029に対する3' UTR配列。
- 31033 遺伝子配列。
- 31034 配列番号31033に対するたんぱく質配列。
- 31035 配列番号31033に対するpromoter配列。
- 31036 配列番号31033に対する3' UTR配列。
- 31037 遺伝子配列。
- 31038 配列番号31037に対するたんぱく質配列。
- 31039 配列番号31037に対するpromoter配列。
- 31040 配列番号31037に対する3' UTR配列。
- 31041 遺伝子配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 31042 配列番号31041に対するたんぱく質配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 31043 配列番号31041に対するpromoter配列。
- 31044 配列番号31041に対する3' UTR配列。

31045 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

31046 配列番号31045に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

31047 配列番号31045に対するpromoter配列。

31048 配列番号31045に対する3' UTR配列。

31049 遺伝子配列。PUTATIVE DIOXYGENASE ALPHA SUBUNIT YEAWとホモロジーがある。

31050 配列番号31049に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIOXYGENASE ALPHA SUBUNIT YEAWとホモロジーがある。

31051 配列番号31049に対するpromoter配列。

31052 配列番号31049に対する3' UTR配列。

31053 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

31054 配列番号31053に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

31055 配列番号31053に対するpromoter配列。

31056 配列番号31053に対する3' UTR配列。

31057 遺伝子配列。NADP-DEPENDENT MANNITOLとホモロジーがある。

31058 配列番号31057に対するたんぱく質配列。NADP-DEPENDENT MANNITOLとホモロジーがある。

31059 配列番号31057に対するpromoter配列。

31060 配列番号31057に対する3' UTR配列。

31061 遺伝子配列。

31062 配列番号31061に対するたんぱく質配列。

31063 配列番号31061に対するpromoter配列。

31064 配列番号31061に対する3' UTR配列。

31065 遺伝子配列。

31066 配列番号31065に対するたんぱく質配列。

31067 配列番号31065に対するpromoter配列。

31068 配列番号31065に対する3' UTR配列。

31069 遺伝子配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。

31070 配列番号31069に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。

31071 配列番号31069に対するpromoter配列。

31072 配列番号31069に対する3' UTR配列。

31073 遺伝子配列。

31074 配列番号31073に対するたんぱく質配列。

31075 配列番号31073に対するpromoter配列。

31076 配列番号31073に対する3' UTR配列。

31077 遺伝子配列。

31078 配列番号31077に対するたんぱく質配列。

31079 配列番号31077に対するpromoter配列。

31080 配列番号31077に対する3' UTR配列。

31081 遺伝子配列。

31082 配列番号31081に対するたんぱく質配列。

31083 配列番号31081に対するpromoter配列。

31084 配列番号31081に対する3' UTR配列。

31085 遺伝子配列。

31086 配列番号31085に対するたんぱく質配列。

31087 配列番号31085に対するpromoter配列。

31088 配列番号31085に対する3' UTR配列。

31089 遺伝子配列。

31090 配列番号31089に対するたんぱく質配列。

31091 配列番号31089に対するpromoter配列。

31092 配列番号31089に対する3' UTR配列。

31093 遺伝子配列。

31094 配列番号31093に対するたんぱく質配列。

31095 配列番号31093に対するpromoter配列。

31096 配列番号31093に対する3' UTR配列。

31097 遺伝子配列。

31098 配列番号31097に対するたんぱく質配列。

31099 配列番号31097に対するpromoter配列。

31100 配列番号31097に対する3' UTR配列。

31101 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 107.7 KD PROTEIN IN TSP3-IPP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31102 配列番号31101に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 107.7 KD PROTEIN IN TSP3-IPP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31103 配列番号31101に対するpromoter配列。

31104 配列番号31101に対する3' UTR配列。

31105 遺伝子配列。CDC21 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31106 配列番号31105に対するたんぱく質配列。CDC21 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31107 配列番号31105に対するpromoter配列。

31108 配列番号31105に対する3' UTR配列。

31109 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 40.7 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31110 配列番号31109に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 40.7 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31111 配列番号31109に対するpromoter配列。

31112 配列番号31109に対する3' UTR配列。

31113 遺伝子配列。

31114 配列番号31113に対するたんぱく質配列。

31115 配列番号31113に対するpromoter配列。

31116 配列番号31113に対する3' UTR配列。

31117 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.9 KD PROTEIN IN SMI1-PH081 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31118 配列番号31117に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.9 KD PROTEIN IN SMI1-PH081 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31119 配列番号31117に対するpromoter配列。

31120 配列番号31117に対する3' UTR配列。

31121 遺伝子配列。PHENYLALANINE AMMONIA-LYASEとホモロジーがある。

31122 配列番号31121に対するたんぱく質配列。PHENYLALANINE AMMONIA-LYASEとホモロジーがある。

31123 配列番号31121に対するpromoter配列。

31124 配列番号31121に対する3' UTR配列。

31125 遺伝子配列。

31126 配列番号31125に対するたんぱく質配列。

31127 配列番号31125に対するpromoter配列。

31128 配列番号31125に対する3' UTR配列。

31129 遺伝子配列。

31130 配列番号31129に対するたんぱく質配列。

31131 配列番号31129に対するpromoter配列。

31132 配列番号31129に対する3' UTR配列。

31133 遺伝子配列。

31134 配列番号31133に対するたんぱく質配列。

31135 配列番号31133に対するpromoter配列。

31136 配列番号31133に対する3' UTR配列。

31137 遺伝子配列。

31138 配列番号31137に対するたんぱく質配列。

31139 配列番号31137に対するpromoter配列。

31140 配列番号31137に対する3' UTR配列。

31141 遺伝子配列。

- 31142 配列番号31141に対するたんぱく質配列。
- 31143 配列番号31141に対するpromoter配列。
- 31144 配列番号31141に対する3' UTR配列。
- 31145 遺伝子配列。
- 31146 配列番号31145に対するたんぱく質配列。
- 31147 配列番号31145に対するpromoter配列。
- 31148 配列番号31145に対する3' UTR配列。
- 31149 遺伝子配列。ADENOSINE DEAMINASEとホモロジーがある。
- 31150 配列番号31149に対するたんぱく質配列。ADENOSINE DEAMINASEとホモロジーがある。
- 31151 配列番号31149に対するpromoter配列。
- 31152 配列番号31149に対する3' UTR配列。
- 31153 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31154 配列番号31153に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31155 配列番号31153に対するpromoter配列。
- 31156 配列番号31153に対する3' UTR配列。
- 31157 遺伝子配列。PYRUVATE CARBOXYLASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31158 配列番号31157に対するたんぱく質配列。PYRUVATE CARBOXYLASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31159 配列番号31157に対するpromoter配列。
- 31160 配列番号31157に対する3' UTR配列。
- 31161 遺伝子配列。
- 31162 配列番号31161に対するたんぱく質配列。
- 31163 配列番号31161に対するpromoter配列。
- 31164 配列番号31161に対する3' UTR配列。
- 31165 遺伝子配列。
- 31166 配列番号31165に対するたんぱく質配列。

- 31167 配列番号31165に対するpromoter配列。
- 31168 配列番号31165に対する3' UTR配列。
- 31169 遺伝子配列。
- 31170 配列番号31169に対するたんぱく質配列。
- 31171 配列番号31169に対するpromoter配列。
- 31172 配列番号31169に対する3' UTR配列。
- 31173 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31174 配列番号31173に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31175 配列番号31173に対するpromoter配列。
- 31176 配列番号31173に対する3' UTR配列。
- 31177 遺伝子配列。
- 31178 配列番号31177に対するたんぱく質配列。
- 31179 配列番号31177に対するpromoter配列。
- 31180 配列番号31177に対する3' UTR配列。
- 31181 遺伝子配列。
- 31182 配列番号31181に対するたんぱく質配列。
- 31183 配列番号31181に対するpromoter配列。
- 31184 配列番号31181に対する3' UTR配列。
- 31185 遺伝子配列。QUINONE OXIDOREDUCTASE-LIKEとホモロジーがある。
- 31186 配列番号31185に対するたんぱく質配列。QUINONE OXIDOREDUCTASE-LIKEとホモロジーがある。
- 31187 配列番号31185に対するpromoter配列。
- 31188 配列番号31185に対する3' UTR配列。
- 31189 遺伝子配列。PROBABLE NADP-DEPENDENT OXIDOREDUCTASE P1とホモロジーがある。
- 31190 配列番号31189に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADP-DEPENDENT OXIDOREDUCTASE P1とホモロジーがある。
- 31191 配列番号31189に対するpromoter配列。

31192 配列番号31189に対する3' UTR配列。

31193 遺伝子配列。

31194 配列番号31193に対するたんぱく質配列。

31195 配列番号31193に対するpromoter配列。

31196 配列番号31193に対する3' UTR配列。

31197 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31198 配列番号31197に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31199 配列番号31197に対するpromoter配列。

31200 配列番号31197に対する3' UTR配列。

31201 遺伝子配列。SPORULATION PROTEIN SPS19とホモロジーがある。

31202 配列番号31201に対するたんぱく質配列。SPORULATION PROTEIN SPS19とホモロジーがある。

31203 配列番号31201に対するpromoter配列。

31204 配列番号31201に対する3' UTR配列。

31205 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

31206 配列番号31205に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

31207 配列番号31205に対するpromoter配列。

31208 配列番号31205に対する3' UTR配列。

31209 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

31210 配列番号31209に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

31211 配列番号31209に対するpromoter配列。

31212 配列番号31209に対する3' UTR配列。

31213 遺伝子配列。MIC1 PROTEINとホモロジーがある。

31214 配列番号31213に対するたんぱく質配列。MIC1 PROTEINとホモロジーがある。

- 31215 配列番号31213に対するpromoter配列。
- 31216 配列番号31213に対する3' UTR配列。
- 31217 遺伝子配列。RH01 GDP-GTP EXCHANGE PROTEIN 1とホモロジーがある。
- 31218 配列番号31217に対するたんぱく質配列。RH01 GDP-GTP EXCHANGE PROTEIN 1とホモロジーがある。
- 31219 配列番号31217に対するpromoter配列。
- 31220 配列番号31217に対する3' UTR配列。
- 31221 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 31222 配列番号31221に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 31223 配列番号31221に対するpromoter配列。
- 31224 配列番号31221に対する3' UTR配列。
- 31225 遺伝子配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31226 配列番号31225に対するたんぱく質配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31227 配列番号31225に対するpromoter配列。
- 31228 配列番号31225に対する3' UTR配列。
- 31229 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31230 配列番号31229に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31231 配列番号31229に対するpromoter配列。
- 31232 配列番号31229に対する3' UTR配列。
- 31233 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31234 配列番号31233に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31235 配列番号31233に対するpromoter配列。
- 31236 配列番号31233に対する3' UTR配列。
- 31237 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31238 配列番号31237に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31239 配列番号31237に対するpromoter配列。

- 31240 配列番号31237に対する3' UTR配列。
- 31241 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP8とホモロジーがある。
- 31242 配列番号31241に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP8とホモロジーがある。
- 31243 配列番号31241に対するpromoter配列。
- 31244 配列番号31241に対する3' UTR配列。
- 31245 遺伝子配列。
- 31246 配列番号31245に対するたんぱく質配列。
- 31247 配列番号31245に対するpromoter配列。
- 31248 配列番号31245に対する3' UTR配列。
- 31249 遺伝子配列。
- 31250 配列番号31249に対するたんぱく質配列。
- 31251 配列番号31249に対するpromoter配列。
- 31252 配列番号31249に対する3' UTR配列。
- 31253 遺伝子配列。
- 31254 配列番号31253に対するたんぱく質配列。
- 31255 配列番号31253に対するpromoter配列。
- 31256 配列番号31253に対する3' UTR配列。
- 31257 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31258 配列番号31257に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31259 配列番号31257に対するpromoter配列。
- 31260 配列番号31257に対する3' UTR配列。
- 31261 遺伝子配列。
- 31262 配列番号31261に対するたんぱく質配列。
- 31263 配列番号31261に対するpromoter配列。
- 31264 配列番号31261に対する3' UTR配列。
- 31265 遺伝子配列。

- 31266 配列番号31265に対するたんぱく質配列。
- 31267 配列番号31265に対するpromoter配列。
- 31268 配列番号31265に対する3' UTR配列。
- 31269 遺伝子配列。
- 31270 配列番号31269に対するたんぱく質配列。
- 31271 配列番号31269に対するpromoter配列。
- 31272 配列番号31269に対する3' UTR配列。
- 31273 遺伝子配列。
- 31274 配列番号31273に対するたんぱく質配列。
- 31275 配列番号31273に対するpromoter配列。
- 31276 配列番号31273に対する3' UTR配列。
- 31277 遺伝子配列。
- 31278 配列番号31277に対するたんぱく質配列。
- 31279 配列番号31277に対するpromoter配列。
- 31280 配列番号31277に対する3' UTR配列。
- 31281 遺伝子配列。PROBABLE EUKARYOTIC TRANSLATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 31282 配列番号31281に対するたんぱく質配列。PROBABLE EUKARYOTIC TRANSLATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 31283 配列番号31281に対するpromoter配列。
- 31284 配列番号31281に対する3' UTR配列。
- 31285 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 31286 配列番号31285に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 31287 配列番号31285に対するpromoter配列。
- 31288 配列番号31285に対する3' UTR配列。
- 31289 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 31290 配列番号31289に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 31291 配列番号31289に対するpromoter配列。

31292 配列番号31289に対する3' UTR配列。

31293 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31294 配列番号31293に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31295 配列番号31293に対するpromoter配列。

31296 配列番号31293に対する3' UTR配列。

31297 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

31298 配列番号31297に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

31299 配列番号31297に対するpromoter配列。

31300 配列番号31297に対する3' UTR配列。

31301 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31302 配列番号31301に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31303 配列番号31301に対するpromoter配列。

31304 配列番号31301に対する3' UTR配列。

31305 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31306 配列番号31305に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31307 配列番号31305に対するpromoter配列。

31308 配列番号31305に対する3' UTR配列。

31309 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

31310 配列番号31309に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

31311 配列番号31309に対するpromoter配列。

31312 配列番号31309に対する3' UTR配列。

31313 遺伝子配列。PUTATIVEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31314 配列番号31313に対するたんぱく質配列。PUTATIVEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31315 配列番号31313に対するpromoter配列。

31316 配列番号31313に対する3' UTR配列。

31317 遺伝子配列。ACETATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31318 配列番号31317に対するたんぱく質配列。ACETATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31319 配列番号31317に対するpromoter配列。

31320 配列番号31317に対する3' UTR配列。

31321 遺伝子配列。

31322 配列番号31321に対するたんぱく質配列。

31323 配列番号31321に対するpromoter配列。

31324 配列番号31321に対する3' UTR配列。

31325 遺伝子配列。PERIPLASMIC BETA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。

31326 配列番号31325に対するたんぱく質配列。PERIPLASMIC BETA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。

31327 配列番号31325に対するpromoter配列。

31328 配列番号31325に対する3' UTR配列。

31329 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

31330 配列番号31329に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

31331 配列番号31329に対するpromoter配列。

31332 配列番号31329に対する3' UTR配列。

31333 遺伝子配列。

31334 配列番号31333に対するたんぱく質配列。

31335 配列番号31333に対するpromoter配列。

31336 配列番号31333に対する3' UTR配列。

31337 遺伝子配列。

- 31338 配列番号31337に対するたんぱく質配列。
- 31339 配列番号31337に対するpromoter配列。
- 31340 配列番号31337に対する3' UTR配列。
- 31341 遺伝子配列。
- 31342 配列番号31341に対するたんぱく質配列。
- 31343 配列番号31341に対するpromoter配列。
- 31344 配列番号31341に対する3' UTR配列。
- 31345 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 31346 配列番号31345に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 31347 配列番号31345に対するpromoter配列。
- 31348 配列番号31345に対する3' UTR配列。
- 31349 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31350 配列番号31349に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31351 配列番号31349に対するpromoter配列。
- 31352 配列番号31349に対する3' UTR配列。
- 31353 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31354 配列番号31353に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31355 配列番号31353に対するpromoter配列。
- 31356 配列番号31353に対する3' UTR配列。
- 31357 遺伝子配列。
- 31358 配列番号31357に対するたんぱく質配列。
- 31359 配列番号31357に対するpromoter配列。
- 31360 配列番号31357に対する3' UTR配列。
- 31361 遺伝子配列。
- 31362 配列番号31361に対するたんぱく質配列。
- 31363 配列番号31361に対するpromoter配列。
- 31364 配列番号31361に対する3' UTR配列。

31365 遺伝子配列。

31366 配列番号31365に対するたんぱく質配列。

31367 配列番号31365に対するpromoter配列。

31368 配列番号31365に対する3' UTR配列。

31369 遺伝子配列。

31370 配列番号31369に対するたんぱく質配列。

31371 配列番号31369に対するpromoter配列。

31372 配列番号31369に対する3' UTR配列。

31373 遺伝子配列。

31374 配列番号31373に対するたんぱく質配列。

31375 配列番号31373に対するpromoter配列。

31376 配列番号31373に対する3' UTR配列。

31377 遺伝子配列。

31378 配列番号31377に対するたんぱく質配列。

31379 配列番号31377に対するpromoter配列。

31380 配列番号31377に対する3' UTR配列。

31381 遺伝子配列。SCJ1 PROTEINとホモロジーがある。

31382 配列番号31381に対するたんぱく質配列。SCJ1 PROTEINとホモロジーがある。

31383 配列番号31381に対するpromoter配列。

31384 配列番号31381に対する3' UTR配列。

31385 遺伝子配列。U3 SMALL NUCLEOLAR RIBONUCLEOPROTEIN PROTEIN IMP3とホモロジーがある。

31386 配列番号31385に対するたんぱく質配列。U3 SMALL NUCLEOLAR RIBONUCLEOPROTEIN PROTEIN IMP3とホモロジーがある。

31387 配列番号31385に対するpromoter配列。

31388 配列番号31385に対する3' UTR配列。

31389 遺伝子配列。

31390 配列番号31389に対するたんぱく質配列。

- 31391 配列番号31389に対するpromoter配列。
- 31392 配列番号31389に対する3' UTR配列。
- 31393 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 31394 配列番号31393に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 31395 配列番号31393に対するpromoter配列。
- 31396 配列番号31393に対する3' UTR配列。
- 31397 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31398 配列番号31397に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31399 配列番号31397に対するpromoter配列。
- 31400 配列番号31397に対する3' UTR配列。
- 31401 遺伝子配列。OROTIDINE 5'-PHOSPHATEとホモロジーがある。
- 31402 配列番号31401に対するたんぱく質配列。OROTIDINE 5'-PHOSPHATEとホモロジーがある。
- 31403 配列番号31401に対するpromoter配列。
- 31404 配列番号31401に対する3' UTR配列。
- 31405 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 31406 配列番号31405に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 31407 配列番号31405に対するpromoter配列。
- 31408 配列番号31405に対する3' UTR配列。
- 31409 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 31410 配列番号31409に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 31411 配列番号31409に対するpromoter配列。
- 31412 配列番号31409に対する3' UTR配列。
- 31413 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 31414 配列番号31413に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 31415 配列番号31413に対するpromoter配列。
- 31416 配列番号31413に対する3' UTR配列。

31417 遺伝子配列。ANKYRIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31418 配列番号31417に対するたんぱく質配列。ANKYRIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31419 配列番号31417に対するpromoter配列。

31420 配列番号31417に対する3' UTR配列。

31421 遺伝子配列。MICROSOMAL GLUTATHIONE S-TRANSFERASE 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31422 配列番号31421に対するたんぱく質配列。MICROSOMAL GLUTATHIONE S-TRANSFERASE 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31423 配列番号31421に対するpromoter配列。

31424 配列番号31421に対する3' UTR配列。

31425 遺伝子配列。

31426 配列番号31425に対するたんぱく質配列。

31427 配列番号31425に対するpromoter配列。

31428 配列番号31425に対する3' UTR配列。

31429 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.7 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。

31430 配列番号31429に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.7 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。

31431 配列番号31429に対するpromoter配列。

31432 配列番号31429に対する3' UTR配列。

31433 遺伝子配列。

31434 配列番号31433に対するたんぱく質配列。

31435 配列番号31433に対するpromoter配列。

31436 配列番号31433に対する3' UTR配列。

31437 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

31438 配列番号31437に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

31439 配列番号31437に対するpromoter配列。

31440 配列番号31437に対する3' UTR配列。

- 31441 遺伝子配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PEX17とホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。
- 31442 配列番号31441に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN
PEX17とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31443 配列番号31441に対するpromoter配列。
- 31444 配列番号31441に対する3' UTR配列。
- 31445 遺伝子配列。
- 31446 配列番号31445に対するたんぱく質配列。
- 31447 配列番号31445に対するpromoter配列。
- 31448 配列番号31445に対する3' UTR配列。
- 31449 遺伝子配列。PROTEIN-S ISOPRENYLCYSTEINE O-METHYLTRANSFERASEとホモ
ロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31450 配列番号31449に対するたんぱく質配列。PROTEIN-S ISOPRENYLCYSTEINE O
-METHYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31451 配列番号31449に対するpromoter配列。
- 31452 配列番号31449に対する3' UTR配列。
- 31453 遺伝子配列。PUTATIVE ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 31454 配列番号31453に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ACETYLTRANSFERASEと
ホモロジーがある。
- 31455 配列番号31453に対するpromoter配列。
- 31456 配列番号31453に対する3' UTR配列。
- 31457 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31458 配列番号31457に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。
- 31459 配列番号31457に対するpromoter配列。
- 31460 配列番号31457に対する3' UTR配列。
- 31461 遺伝子配列。
- 31462 配列番号31461に対するたんぱく質配列。
- 31463 配列番号31461に対するpromoter配列。

- 31464 配列番号31461に対する3' UTR配列。
- 31465 遺伝子配列。
- 31466 配列番号31465に対するたんぱく質配列。
- 31467 配列番号31465に対するpromoter配列。
- 31468 配列番号31465に対する3' UTR配列。
- 31469 遺伝子配列。
- 31470 配列番号31469に対するたんぱく質配列。
- 31471 配列番号31469に対するpromoter配列。
- 31472 配列番号31469に対する3' UTR配列。
- 31473 遺伝子配列。
- 31474 配列番号31473に対するたんぱく質配列。
- 31475 配列番号31473に対するpromoter配列。
- 31476 配列番号31473に対する3' UTR配列。
- 31477 遺伝子配列。
- 31478 配列番号31477に対するたんぱく質配列。
- 31479 配列番号31477に対するpromoter配列。
- 31480 配列番号31477に対する3' UTR配列。
- 31481 遺伝子配列。
- 31482 配列番号31481に対するたんぱく質配列。
- 31483 配列番号31481に対するpromoter配列。
- 31484 配列番号31481に対する3' UTR配列。
- 31485 遺伝子配列。SODIUM/POTASSIUM-TRANSPORTING ATPASEとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。
- 31486 配列番号31485に対するたんぱく質配列。SODIUM/POTASSIUM-TRANSPORTING
ATPASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31487 配列番号31485に対するpromoter配列。
- 31488 配列番号31485に対する3' UTR配列。
- 31489 遺伝子配列。
- 31490 配列番号31489に対するたんぱく質配列。

- 31491 配列番号31489に対するpromoter配列。
- 31492 配列番号31489に対する3' UTR配列。
- 31493 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 31494 配列番号31493に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 31495 配列番号31493に対するpromoter配列。
- 31496 配列番号31493に対する3' UTR配列。
- 31497 遺伝子配列。
- 31498 配列番号31497に対するたんぱく質配列。
- 31499 配列番号31497に対するpromoter配列。
- 31500 配列番号31497に対する3' UTR配列。
- 31501 遺伝子配列。
- 31502 配列番号31501に対するたんぱく質配列。
- 31503 配列番号31501に対するpromoter配列。
- 31504 配列番号31501に対する3' UTR配列。
- 31505 遺伝子配列。PUTATIVE RIBOKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31506 配列番号31505に対するたんぱく質配列。PUTATIVE RIBOKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31507 配列番号31505に対するpromoter配列。
- 31508 配列番号31505に対する3' UTR配列。
- 31509 遺伝子配列。
- 31510 配列番号31509に対するたんぱく質配列。
- 31511 配列番号31509に対するpromoter配列。
- 31512 配列番号31509に対する3' UTR配列。
- 31513 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEASE A PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31514 配列番号31513に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEASE A PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 31515 配列番号31513に対するpromoter配列。
- 31516 配列番号31513に対する3' UTR配列。
- 31517 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31518 配列番号31517に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31519 配列番号31517に対するpromoter配列。
- 31520 配列番号31517に対する3' UTR配列。
- 31521 遺伝子配列。
- 31522 配列番号31521に対するたんぱく質配列。
- 31523 配列番号31521に対するpromoter配列。
- 31524 配列番号31521に対する3' UTR配列。
- 31525 遺伝子配列。
- 31526 配列番号31525に対するたんぱく質配列。
- 31527 配列番号31525に対するpromoter配列。
- 31528 配列番号31525に対する3' UTR配列。
- 31529 遺伝子配列。
- 31530 配列番号31529に対するたんぱく質配列。
- 31531 配列番号31529に対するpromoter配列。
- 31532 配列番号31529に対する3' UTR配列。
- 31533 遺伝子配列。RTM1 PROTEINとホモロジーがある。
- 31534 配列番号31533に対するたんぱく質配列。RTM1 PROTEINとホモロジーがある。
- 31535 配列番号31533に対するpromoter配列。
- 31536 配列番号31533に対する3' UTR配列。
- 31537 遺伝子配列。
- 31538 配列番号31537に対するたんぱく質配列。
- 31539 配列番号31537に対するpromoter配列。
- 31540 配列番号31537に対する3' UTR配列。
- 31541 遺伝子配列。

- 31542 配列番号31541に対するたんぱく質配列。
- 31543 配列番号31541に対するpromoter配列。
- 31544 配列番号31541に対する3' UTR配列。
- 31545 遺伝子配列。
- 31546 配列番号31545に対するたんぱく質配列。
- 31547 配列番号31545に対するpromoter配列。
- 31548 配列番号31545に対する3' UTR配列。
- 31549 遺伝子配列。
- 31550 配列番号31549に対するたんぱく質配列。
- 31551 配列番号31549に対するpromoter配列。
- 31552 配列番号31549に対する3' UTR配列。
- 31553 遺伝子配列。
- 31554 配列番号31553に対するたんぱく質配列。
- 31555 配列番号31553に対するpromoter配列。
- 31556 配列番号31553に対する3' UTR配列。
- 31557 遺伝子配列。
- 31558 配列番号31557に対するたんぱく質配列。
- 31559 配列番号31557に対するpromoter配列。
- 31560 配列番号31557に対する3' UTR配列。
- 31561 遺伝子配列。
- 31562 配列番号31561に対するたんぱく質配列。
- 31563 配列番号31561に対するpromoter配列。
- 31564 配列番号31561に対する3' UTR配列。
- 31565 遺伝子配列。
- 31566 配列番号31565に対するたんぱく質配列。
- 31567 配列番号31565に対するpromoter配列。
- 31568 配列番号31565に対する3' UTR配列。
- 31569 遺伝子配列。
- 31570 配列番号31569に対するたんぱく質配列。

- 31571 配列番号31569に対するpromoter配列。
- 31572 配列番号31569に対する3' UTR配列。
- 31573 遺伝子配列。
- 31574 配列番号31573に対するたんぱく質配列。
- 31575 配列番号31573に対するpromoter配列。
- 31576 配列番号31573に対する3' UTR配列。
- 31577 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31578 配列番号31577に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31579 配列番号31577に対するpromoter配列。
- 31580 配列番号31577に対する3' UTR配列。
- 31581 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASEとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 31582 配列番号31581に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31583 配列番号31581に対するpromoter配列。
- 31584 配列番号31581に対する3' UTR配列。
- 31585 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31586 配列番号31585に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31587 配列番号31585に対するpromoter配列。
- 31588 配列番号31585に対する3' UTR配列。
- 31589 遺伝子配列。
- 31590 配列番号31589に対するたんぱく質配列。
- 31591 配列番号31589に対するpromoter配列。
- 31592 配列番号31589に対する3' UTR配列。
- 31593 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31594 配列番号31593に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 31595 配列番号31593に対するpromoter配列。
- 31596 配列番号31593に対する3' UTR配列。
- 31597 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31598 配列番号31597に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31599 配列番号31597に対するpromoter配列。
- 31600 配列番号31597に対する3' UTR配列。
- 31601 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 89.8 KD PROTEIN YPL207Wとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31602 配列番号31601に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 89.8 KD PROTEIN YPL207Wとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31603 配列番号31601に対するpromoter配列。
- 31604 配列番号31601に対する3' UTR配列。
- 31605 遺伝子配列。
- 31606 配列番号31605に対するたんぱく質配列。
- 31607 配列番号31605に対するpromoter配列。
- 31608 配列番号31605に対する3' UTR配列。
- 31609 遺伝子配列。MALTOSE PERMEASE MAL6Tとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 31610 配列番号31609に対するたんぱく質配列。MALTOSE PERMEASE MAL6Tとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 31611 配列番号31609に対するpromoter配列。
- 31612 配列番号31609に対する3' UTR配列。
- 31613 遺伝子配列。TYROSINASEとホモロジーがある。
- 31614 配列番号31613に対するたんぱく質配列。TYROSINASEとホモロジーがある。
- 31615 配列番号31613に対するpromoter配列。
- 31616 配列番号31613に対する3' UTR配列。
- 31617 遺伝子配列。

- 31618 配列番号31617に対するたんぱく質配列。
- 31619 配列番号31617に対するpromoter配列。
- 31620 配列番号31617に対する3' UTR配列。
- 31621 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31622 配列番号31621に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31623 配列番号31621に対するpromoter配列。
- 31624 配列番号31621に対する3' UTR配列。
- 31625 遺伝子配列。PUTATIVE ADENOSINE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31626 配列番号31625に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ADENOSINE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31627 配列番号31625に対するpromoter配列。
- 31628 配列番号31625に対する3' UTR配列。
- 31629 遺伝子配列。
- 31630 配列番号31629に対するたんぱく質配列。
- 31631 配列番号31629に対するpromoter配列。
- 31632 配列番号31629に対する3' UTR配列。
- 31633 遺伝子配列。
- 31634 配列番号31633に対するたんぱく質配列。
- 31635 配列番号31633に対するpromoter配列。
- 31636 配列番号31633に対する3' UTR配列。
- 31637 遺伝子配列。
- 31638 配列番号31637に対するたんぱく質配列。
- 31639 配列番号31637に対するpromoter配列。
- 31640 配列番号31637に対する3' UTR配列。
- 31641 遺伝子配列。
- 31642 配列番号31641に対するたんぱく質配列。
- 31643 配列番号31641に対するpromoter配列。

31644 配列番号31641に対する3' UTR配列。

31645 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31646 配列番号31645に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31647 配列番号31645に対するpromoter配列。

31648 配列番号31645に対する3' UTR配列。

31649 遺伝子配列。

31650 配列番号31649に対するたんぱく質配列。

31651 配列番号31649に対するpromoter配列。

31652 配列番号31649に対する3' UTR配列。

31653 遺伝子配列。

31654 配列番号31653に対するたんぱく質配列。

31655 配列番号31653に対するpromoter配列。

31656 配列番号31653に対する3' UTR配列。

31657 遺伝子配列。

31658 配列番号31657に対するたんぱく質配列。

31659 配列番号31657に対するpromoter配列。

31660 配列番号31657に対する3' UTR配列。

31661 遺伝子配列。SH3-CONTAINING GRB2-LIKE PROTEIN 3とホモロジーがある。

31662 配列番号31661に対するたんぱく質配列。SH3-CONTAINING GRB2-LIKE PROTEIN 3とホモロジーがある。

31663 配列番号31661に対するpromoter配列。

31664 配列番号31661に対する3' UTR配列。

31665 遺伝子配列。NUCLEAR PROTEIN STH1/NPS1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31666 配列番号31665に対するたんぱく質配列。NUCLEAR PROTEIN STH1/NPS1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 31667 配列番号31665に対するpromoter配列。
- 31668 配列番号31665に対する3' UTR配列。
- 31669 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 31670 配列番号31669に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 31671 配列番号31669に対するpromoter配列。
- 31672 配列番号31669に対する3' UTR配列。
- 31673 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 31674 配列番号31673に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 31675 配列番号31673に対するpromoter配列。
- 31676 配列番号31673に対する3' UTR配列。
- 31677 遺伝子配列。POLYPOSIS LOCUS PROTEIN 1 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31678 配列番号31677に対するたんぱく質配列。POLYPOSIS LOCUS PROTEIN 1 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31679 配列番号31677に対するpromoter配列。
- 31680 配列番号31677に対する3' UTR配列。
- 31681 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31682 配列番号31681に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31683 配列番号31681に対するpromoter配列。
- 31684 配列番号31681に対する3' UTR配列。
- 31685 遺伝子配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PER9とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 31686 配列番号31685に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PER9とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 31687 配列番号31685に対するpromoter配列。
- 31688 配列番号31685に対する3' UTR配列。
- 31689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31690 配列番号31689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

31691 配列番号31689に対するpromoter配列。

31692 配列番号31689に対する3' UTR配列。

31693 遺伝子配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31694 配列番号31693に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31695 配列番号31693に対するpromoter配列。

31696 配列番号31693に対する3' UTR配列。

31697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31698 配列番号31697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31699 配列番号31697に対するpromoter配列。

31700 配列番号31697に対する3' UTR配列。

31701 遺伝子配列。MITOMYCIN RADICAL OXIDASEとホモロジーがある。

31702 配列番号31701に対するたんぱく質配列。MITOMYCIN RADICAL OXIDASEとホモロジーがある。

31703 配列番号31701に対するpromoter配列。

31704 配列番号31701に対する3' UTR配列。

31705 遺伝子配列。

31706 配列番号31705に対するたんぱく質配列。

31707 配列番号31705に対するpromoter配列。

31708 配列番号31705に対する3' UTR配列。

31709 遺伝子配列。

31710 配列番号31709に対するたんぱく質配列。

31711 配列番号31709に対するpromoter配列。

31712 配列番号31709に対する3' UTR配列。

31713 遺伝子配列。

- 31714 配列番号31713に対するたんぱく質配列。
- 31715 配列番号31713に対するpromoter配列。
- 31716 配列番号31713に対する3' UTR配列。
- 31717 遺伝子配列。
- 31718 配列番号31717に対するたんぱく質配列。
- 31719 配列番号31717に対するpromoter配列。
- 31720 配列番号31717に対する3' UTR配列。
- 31721 遺伝子配列。
- 31722 配列番号31721に対するたんぱく質配列。
- 31723 配列番号31721に対するpromoter配列。
- 31724 配列番号31721に対する3' UTR配列。
- 31725 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 31726 配列番号31725に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 31727 配列番号31725に対するpromoter配列。
- 31728 配列番号31725に対する3' UTR配列。
- 31729 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31730 配列番号31729に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31731 配列番号31729に対するpromoter配列。
- 31732 配列番号31729に対する3' UTR配列。
- 31733 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31734 配列番号31733に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31735 配列番号31733に対するpromoter配列。
- 31736 配列番号31733に対する3' UTR配列。
- 31737 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31738 配列番号31737に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31739 配列番号31737に対するpromoter配列。
- 31740 配列番号31737に対する3' UTR配列。

- 31741 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31742 配列番号31741に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31743 配列番号31741に対するpromoter配列。
- 31744 配列番号31741に対する3' UTR配列。
- 31745 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31746 配列番号31745に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31747 配列番号31745に対するpromoter配列。
- 31748 配列番号31745に対する3' UTR配列。
- 31749 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN HI1014とホモロジーがある。
- 31750 配列番号31749に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN HI1014とホモロジーがある。
- 31751 配列番号31749に対するpromoter配列。
- 31752 配列番号31749に対する3' UTR配列。
- 31753 遺伝子配列。
- 31754 配列番号31753に対するたんぱく質配列。
- 31755 配列番号31753に対するpromoter配列。
- 31756 配列番号31753に対する3' UTR配列。
- 31757 遺伝子配列。FIBRILLARINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31758 配列番号31757に対するたんぱく質配列。FIBRILLARINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31759 配列番号31757に対するpromoter配列。
- 31760 配列番号31757に対する3' UTR配列。
- 31761 遺伝子配列。ARG-6 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31762 配列番号31761に対するたんぱく質配列。ARG-6 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31763 配列番号31761に対するpromoter配列。
- 31764 配列番号31761に対する3' UTR配列。

31765 遺伝子配列。

31766 配列番号31765に対するたんぱく質配列。

31767 配列番号31765に対するpromoter配列。

31768 配列番号31765に対する3' UTR配列。

31769 遺伝子配列。PROBABLE SYNAPTOBREVIN HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31770 配列番号31769に対するたんぱく質配列。PROBABLE SYNAPTOBREVIN HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31771 配列番号31769に対するpromoter配列。

31772 配列番号31769に対する3' UTR配列。

31773 遺伝子配列。

31774 配列番号31773に対するたんぱく質配列。

31775 配列番号31773に対するpromoter配列。

31776 配列番号31773に対する3' UTR配列。

31777 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

31778 配列番号31777に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

31779 配列番号31777に対するpromoter配列。

31780 配列番号31777に対する3' UTR配列。

31781 遺伝子配列。CATECHOL-O-METHYLTRANSFERASE, SOLUBLEとホモロジーがある。

31782 配列番号31781に対するたんぱく質配列。CATECHOL-O-METHYLTRANSFERASE, SOLUBLEとホモロジーがある。

31783 配列番号31781に対するpromoter配列。

31784 配列番号31781に対する3' UTR配列。

31785 遺伝子配列。HISTONE TRANSCRIPTION REGULATOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

31786 配列番号31785に対するたんぱく質配列。HISTONE TRANSCRIPTION REGULATOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

- 31787 配列番号31785に対するpromoter配列。
- 31788 配列番号31785に対する3' UTR配列。
- 31789 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31790 配列番号31789に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31791 配列番号31789に対するpromoter配列。
- 31792 配列番号31789に対する3' UTR配列。
- 31793 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31794 配列番号31793に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31795 配列番号31793に対するpromoter配列。
- 31796 配列番号31793に対する3' UTR配列。
- 31797 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31798 配列番号31797に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31799 配列番号31797に対するpromoter配列。
- 31800 配列番号31797に対する3' UTR配列。
- 31801 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 31802 配列番号31801に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 31803 配列番号31801に対するpromoter配列。
- 31804 配列番号31801に対する3' UTR配列。
- 31805 遺伝子配列。PROSTAGLANDIN G/H SYNTHASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31806 配列番号31805に対するたんぱく質配列。PROSTAGLANDIN G/H SYNTHASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31807 配列番号31805に対するpromoter配列。
- 31808 配列番号31805に対する3' UTR配列。
- 31809 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RIP1-GEA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 31810 配列番号31809に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RIP1-GEA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 31811 配列番号31809に対するpromoter配列。

31812 配列番号31809に対する3' UTR配列。

31813 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S30とホモロジーがある。

31814 配列番号31813に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S30とホモロジーがある。

31815 配列番号31813に対するpromoter配列。

31816 配列番号31813に対する3' UTR配列。

31817 遺伝子配列。

31818 配列番号31817に対するたんぱく質配列。

31819 配列番号31817に対するpromoter配列。

31820 配列番号31817に対する3' UTR配列。

31821 遺伝子配列。ACRIFLAVINE SENSITIVITY CONTROLとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31822 配列番号31821に対するたんぱく質配列。ACRIFLAVINE SENSITIVITY CONTROLとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31823 配列番号31821に対するpromoter配列。

31824 配列番号31821に対する3' UTR配列。

31825 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

31826 配列番号31825に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

31827 配列番号31825に対するpromoter配列。

31828 配列番号31825に対する3' UTR配列。

31829 遺伝子配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YOL100Wとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31830 配列番号31829に対するたんぱく質配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YOL100Wとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31831 配列番号31829に対するpromoter配列。

31832 配列番号31829に対する3' UTR配列。

31833 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

- 31834 配列番号31833に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 31835 配列番号31833に対するpromoter配列。
- 31836 配列番号31833に対する3' UTR配列。
- 31837 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 31838 配列番号31837に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 31839 配列番号31837に対するpromoter配列。
- 31840 配列番号31837に対する3' UTR配列。
- 31841 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31842 配列番号31841に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31843 配列番号31841に対するpromoter配列。
- 31844 配列番号31841に対する3' UTR配列。
- 31845 遺伝子配列。
- 31846 配列番号31845に対するたんぱく質配列。
- 31847 配列番号31845に対するpromoter配列。
- 31848 配列番号31845に対する3' UTR配列。
- 31849 遺伝子配列。
- 31850 配列番号31849に対するたんぱく質配列。
- 31851 配列番号31849に対するpromoter配列。
- 31852 配列番号31849に対する3' UTR配列。
- 31853 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31854 配列番号31853に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31855 配列番号31853に対するpromoter配列。
- 31856 配列番号31853に対する3' UTR配列。
- 31857 遺伝子配列。
- 31858 配列番号31857に対するたんぱく質配列。
- 31859 配列番号31857に対するpromoter配列。
- 31860 配列番号31857に対する3' UTR配列。

31861 遺伝子配列。

31862 配列番号31861に対するたんぱく質配列。

31863 配列番号31861に対するpromoter配列。

31864 配列番号31861に対する3' UTR配列。

31865 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

31866 配列番号31865に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

31867 配列番号31865に対するpromoter配列。

31868 配列番号31865に対する3' UTR配列。

31869 遺伝子配列。INOSITOLPHOSPHORYLCERAMIDE-B C-26 HYDROXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31870 配列番号31869に対するたんぱく質配列。INOSITOLPHOSPHORYLCERAMIDE-B C-26 HYDROXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31871 配列番号31869に対するpromoter配列。

31872 配列番号31869に対する3' UTR配列。

31873 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

31874 配列番号31873に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

31875 配列番号31873に対するpromoter配列。

31876 配列番号31873に対する3' UTR配列。

31877 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

31878 配列番号31877に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

31879 配列番号31877に対するpromoter配列。

31880 配列番号31877に対する3' UTR配列。

31881 遺伝子配列。

31882 配列番号31881に対するたんぱく質配列。

31883 配列番号31881に対するpromoter配列。

31884 配列番号31881に対する3' UTR配列。

31885 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 28.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

31886 配列番号31885に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 28.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

31887 配列番号31885に対するpromoter配列。

31888 配列番号31885に対する3' UTR配列。

31889 遺伝子配列。3-ISOPROPYLMALATE DEHYDROGENASE Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31890 配列番号31889に対するたんぱく質配列。3-ISOPROPYLMALATE DEHYDROGENASE Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31891 配列番号31889に対するpromoter配列。

31892 配列番号31889に対する3' UTR配列。

31893 遺伝子配列。

31894 配列番号31893に対するたんぱく質配列。

31895 配列番号31893に対するpromoter配列。

31896 配列番号31893に対する3' UTR配列。

31897 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

31898 配列番号31897に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

31899 配列番号31897に対するpromoter配列。

31900 配列番号31897に対する3' UTR配列。

31901 遺伝子配列。PHOSPHATIDYLSERINE DECARBOXYLASE PROENZYME 1 PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31902 配列番号31901に対するたんぱく質配列。PHOSPHATIDYLSERINE DECARBOXYLASE PROENZYME 1 PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

31903 配列番号31901に対するpromoter配列。

31904 配列番号31901に対する3' UTR配列。

- 31905 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 31906 配列番号31905に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 31907 配列番号31905に対するpromoter配列。
- 31908 配列番号31905に対する3' UTR配列。
- 31909 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 31910 配列番号31909に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 31911 配列番号31909に対するpromoter配列。
- 31912 配列番号31909に対する3' UTR配列。
- 31913 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 31914 配列番号31913に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 31915 配列番号31913に対するpromoter配列。
- 31916 配列番号31913に対する3' UTR配列。
- 31917 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 31918 配列番号31917に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 31919 配列番号31917に対するpromoter配列。
- 31920 配列番号31917に対する3' UTR配列。
- 31921 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 31922 配列番号31921に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 31923 配列番号31921に対するpromoter配列。
- 31924 配列番号31921に対する3' UTR配列。
- 31925 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S22とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31926 配列番号31925に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S22とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31927 配列番号31925に対するpromoter配列。
- 31928 配列番号31925に対する3' UTR配列。
- 31929 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S22とホモロジーがある。
- 31930 配列番号31929に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S22とホモロジーがある。

31931 配列番号31929に対するpromoter配列。

31932 配列番号31929に対する3' UTR配列。

31933 遺伝子配列。IMPORTIN BETA-1 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31934 配列番号31933に対するたんぱく質配列。IMPORTIN BETA-1 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31935 配列番号31933に対するpromoter配列。

31936 配列番号31933に対する3' UTR配列。

31937 遺伝子配列。

31938 配列番号31937に対するたんぱく質配列。

31939 配列番号31937に対するpromoter配列。

31940 配列番号31937に対する3' UTR配列。

31941 遺伝子配列。

31942 配列番号31941に対するたんぱく質配列。

31943 配列番号31941に対するpromoter配列。

31944 配列番号31941に対する3' UTR配列。

31945 遺伝子配列。

31946 配列番号31945に対するたんぱく質配列。

31947 配列番号31945に対するpromoter配列。

31948 配列番号31945に対する3' UTR配列。

31949 遺伝子配列。

31950 配列番号31949に対するたんぱく質配列。

31951 配列番号31949に対するpromoter配列。

31952 配列番号31949に対する3' UTR配列。

31953 遺伝子配列。

31954 配列番号31953に対するたんぱく質配列。

31955 配列番号31953に対するpromoter配列。

31956 配列番号31953に対する3' UTR配列。

31957 遺伝子配列。

- 31958 配列番号31957に対するたんぱく質配列。
- 31959 配列番号31957に対するpromoter配列。
- 31960 配列番号31957に対する3' UTR配列。
- 31961 遺伝子配列。
- 31962 配列番号31961に対するたんぱく質配列。
- 31963 配列番号31961に対するpromoter配列。
- 31964 配列番号31961に対する3' UTR配列。
- 31965 遺伝子配列。D-ARABINITOL 2-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31966 配列番号31965に対するたんぱく質配列。D-ARABINITOL 2-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 31967 配列番号31965に対するpromoter配列。
- 31968 配列番号31965に対する3' UTR配列。
- 31969 遺伝子配列。
- 31970 配列番号31969に対するたんぱく質配列。
- 31971 配列番号31969に対するpromoter配列。
- 31972 配列番号31969に対する3' UTR配列。
- 31973 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31974 配列番号31973に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31975 配列番号31973に対するpromoter配列。
- 31976 配列番号31973に対する3' UTR配列。
- 31977 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31978 配列番号31977に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31979 配列番号31977に対するpromoter配列。
- 31980 配列番号31977に対する3' UTR配列。
- 31981 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 31982 配列番号31981に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

31983 配列番号31981に対するpromoter配列。

31984 配列番号31981に対する3' UTR配列。

31985 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 66.5 KD PROTEIN F02A9.5とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

31986 配列番号31985に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 66.5 KD PROTEIN
F02A9.5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31987 配列番号31985に対するpromoter配列。

31988 配列番号31985に対する3' UTR配列。

31989 遺伝子配列。RAS-RELATED PROTEIN RSR1とホモロジーがある。

31990 配列番号31989に対するたんぱく質配列。RAS-RELATED PROTEIN RSR1とホ
モロジーがある。

31991 配列番号31989に対するpromoter配列。

31992 配列番号31989に対する3' UTR配列。

31993 遺伝子配列。

31994 配列番号31993に対するたんぱく質配列。

31995 配列番号31993に対するpromoter配列。

31996 配列番号31993に対する3' UTR配列。

31997 遺伝子配列。TRIGLYCERIDE LIPASE-CHOLESTEROL ESTERASEとホモロジーが
ある。ESTによって発現が確認されている。

31998 配列番号31997に対するたんぱく質配列。TRIGLYCERIDE LIPASE-CHOLESTER
OL ESTERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

31999 配列番号31997に対するpromoter配列。

32000 配列番号31997に対する3' UTR配列。

32001 遺伝子配列。

32002 配列番号32001に対するたんぱく質配列。

32003 配列番号32001に対するpromoter配列。

32004 配列番号32001に対する3' UTR配列。

32005 遺伝子配列。

- 32006 配列番号32005に対するたんぱく質配列。
- 32007 配列番号32005に対するpromoter配列。
- 32008 配列番号32005に対する3' UTR配列。
- 32009 遺伝子配列。
- 32010 配列番号32009に対するたんぱく質配列。
- 32011 配列番号32009に対するpromoter配列。
- 32012 配列番号32009に対する3' UTR配列。
- 32013 遺伝子配列。
- 32014 配列番号32013に対するたんぱく質配列。
- 32015 配列番号32013に対するpromoter配列。
- 32016 配列番号32013に対する3' UTR配列。
- 32017 遺伝子配列。
- 32018 配列番号32017に対するたんぱく質配列。
- 32019 配列番号32017に対するpromoter配列。
- 32020 配列番号32017に対する3' UTR配列。
- 32021 遺伝子配列。TRANSCRIPTION FACTOR SPT8とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 32022 配列番号32021に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION FACTOR SPT8とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 32023 配列番号32021に対するpromoter配列。
- 32024 配列番号32021に対する3' UTR配列。
- 32025 遺伝子配列。ACETOLACTATE SYNTHASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 32026 配列番号32025に対するたんぱく質配列。ACETOLACTATE SYNTHASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 32027 配列番号32025に対するpromoter配列。
- 32028 配列番号32025に対する3' UTR配列。
- 32029 遺伝子配列。ALPHA-ACETOLACTATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 32030 配列番号32029に対するたんぱく質配列。ALPHA-ACETOLACTATE DECARBOXYL

ASEとホモロジーがある。

32031 配列番号32029に対するpromoter配列。

32032 配列番号32029に対する3' UTR配列。

32033 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32034 配列番号32033に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32035 配列番号32033に対するpromoter配列。

32036 配列番号32033に対する3' UTR配列。

32037 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32038 配列番号32037に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32039 配列番号32037に対するpromoter配列。

32040 配列番号32037に対する3' UTR配列。

32041 遺伝子配列。

32042 配列番号32041に対するたんぱく質配列。

32043 配列番号32041に対するpromoter配列。

32044 配列番号32041に対する3' UTR配列。

32045 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEINとホモロジーがある。

32046 配列番号32045に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEINとホモロジーがある。

32047 配列番号32045に対するpromoter配列。

32048 配列番号32045に対する3' UTR配列。

32049 遺伝子配列。

32050 配列番号32049に対するたんぱく質配列。

32051 配列番号32049に対するpromoter配列。

32052 配列番号32049に対する3' UTR配列。

32053 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32054 配列番号32053に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 32055 配列番号32053に対するpromoter配列。
- 32056 配列番号32053に対する3' UTR配列。
- 32057 遺伝子配列。
- 32058 配列番号32057に対するたんぱく質配列。
- 32059 配列番号32057に対するpromoter配列。
- 32060 配列番号32057に対する3' UTR配列。
- 32061 遺伝子配列。ARYLSULFATASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 32062 配列番号32061に対するたんぱく質配列。ARYLSULFATASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 32063 配列番号32061に対するpromoter配列。
- 32064 配列番号32061に対する3' UTR配列。
- 32065 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 79.4 KD PROTEIN IN PRP16-SRP40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 32066 配列番号32065に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 79.4 KD PROTEIN IN PRP16-SRP40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 32067 配列番号32065に対するpromoter配列。
- 32068 配列番号32065に対する3' UTR配列。
- 32069 遺伝子配列。1-AMINOCYCLOPROPANE-1-CARBOXYLATEとホモロジーがある。
- 32070 配列番号32069に対するたんぱく質配列。1-AMINOCYCLOPROPANE-1-CARBOXYLATEとホモロジーがある。
- 32071 配列番号32069に対するpromoter配列。
- 32072 配列番号32069に対する3' UTR配列。
- 32073 遺伝子配列。MYO-INOSITOL-1-PHOSPHATE SYNTHASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 32074 配列番号32073に対するたんぱく質配列。MYO-INOSITOL-1-PHOSPHATE SYNTHASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 32075 配列番号32073に対するpromoter配列。
- 32076 配列番号32073に対する3' UTR配列。

32077 遺伝子配列。1-AMINOCYCLOPROPANE-1-CARBOXYLATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32078 配列番号32077に対するたんぱく質配列。1-AMINOCYCLOPROPANE-1-CARBOXYLATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32079 配列番号32077に対するpromoter配列。

32080 配列番号32077に対する3' UTR配列。

32081 遺伝子配列。PROBABLE ACETOLACTATE SYNTHASEとホモロジーがある。

32082 配列番号32081に対するたんぱく質配列。PROBABLE ACETOLACTATE SYNTHASEとホモロジーがある。

32083 配列番号32081に対するpromoter配列。

32084 配列番号32081に対する3' UTR配列。

32085 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32086 配列番号32085に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32087 配列番号32085に対するpromoter配列。

32088 配列番号32085に対する3' UTR配列。

32089 遺伝子配列。QUINATE 5-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

32090 配列番号32089に対するたんぱく質配列。QUINATE 5-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

32091 配列番号32089に対するpromoter配列。

32092 配列番号32089に対する3' UTR配列。

32093 遺伝子配列。CATABOLIC 3-DEHYDROQUINASEとホモロジーがある。

32094 配列番号32093に対するたんぱく質配列。CATABOLIC 3-DEHYDROQUINASEとホモロジーがある。

32095 配列番号32093に対するpromoter配列。

32096 配列番号32093に対する3' UTR配列。

32097 遺伝子配列。

32098 配列番号32097に対するたんぱく質配列。

32099 配列番号32097に対するpromoter配列。

32100 配列番号32097に対する3' UTR配列。

32101 遺伝子配列。QUINATE REPRESSORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

32102 配列番号32101に対するたんぱく質配列。QUINATE REPRESSORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

32103 配列番号32101に対するpromoter配列。

32104 配列番号32101に対する3' UTR配列。

32105 遺伝子配列。

32106 配列番号32105に対するたんぱく質配列。

32107 配列番号32105に対するpromoter配列。

32108 配列番号32105に対する3' UTR配列。

32109 遺伝子配列。PENTAFUNCTIONAL AROM POLYPEPTIDEとホモロジーがある。

32110 配列番号32109に対するたんぱく質配列。PENTAFUNCTIONAL AROM POLYPEPTIDEとホモロジーがある。

32111 配列番号32109に対するpromoter配列。

32112 配列番号32109に対する3' UTR配列。

32113 遺伝子配列。

32114 配列番号32113に対するたんぱく質配列。

32115 配列番号32113に対するpromoter配列。

32116 配列番号32113に対する3' UTR配列。

32117 遺伝子配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32118 配列番号32117に対するたんぱく質配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32119 配列番号32117に対するpromoter配列。

32120 配列番号32117に対する3' UTR配列。

32121 遺伝子配列。

32122 配列番号32121に対するたんぱく質配列。

32123 配列番号32121に対するpromoter配列。

- 32124 配列番号32121に対する3' UTR配列。
- 32125 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 32126 配列番号32125に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 32127 配列番号32125に対するpromoter配列。
- 32128 配列番号32125に対する3' UTR配列。
- 32129 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32130 配列番号32129に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32131 配列番号32129に対するpromoter配列。
- 32132 配列番号32129に対する3' UTR配列。
- 32133 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 143.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 32134 配列番号32133に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 143.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 32135 配列番号32133に対するpromoter配列。
- 32136 配列番号32133に対する3' UTR配列。
- 32137 遺伝子配列。PROLINE UTILIZATION TRANS-ACTIVATORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 32138 配列番号32137に対するたんぱく質配列。PROLINE UTILIZATION TRANS-ACTIVATORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 32139 配列番号32137に対するpromoter配列。
- 32140 配列番号32137に対する3' UTR配列。
- 32141 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 192.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 32142 配列番号32141に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 192.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 32143 配列番号32141に対するpromoter配列。
- 32144 配列番号32141に対する3' UTR配列。
- 32145 遺伝子配列。

32146 配列番号32145に対するたんぱく質配列。

32147 配列番号32145に対するpromoter配列。

32148 配列番号32145に対する3' UTR配列。

32149 遺伝子配列。SKT5 PROTEINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

32150 配列番号32149に対するたんぱく質配列。SKT5 PROTEINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

32151 配列番号32149に対するpromoter配列。

32152 配列番号32149に対する3' UTR配列。

32153 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32154 配列番号32153に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32155 配列番号32153に対するpromoter配列。

32156 配列番号32153に対する3' UTR配列。

32157 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

32158 配列番号32157に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

32159 配列番号32157に対するpromoter配列。

32160 配列番号32157に対する3' UTR配列。

32161 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

32162 配列番号32161に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

32163 配列番号32161に対するpromoter配列。

32164 配列番号32161に対する3' UTR配列。

32165 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

32166 配列番号32165に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

32167 配列番号32165に対するpromoter配列。

32168 配列番号32165に対する3' UTR配列。

32169 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.4 KD PROTEIN IN RPL30-CWH41 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32170 配列番号32169に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.4 KD PROTEIN IN RPL30-CWH41 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32171 配列番号32169に対するpromoter配列。

32172 配列番号32169に対する3' UTR配列。

32173 遺伝子配列。

32174 配列番号32173に対するたんぱく質配列。

32175 配列番号32173に対するpromoter配列。

32176 配列番号32173に対する3' UTR配列。

32177 遺伝子配列。

32178 配列番号32177に対するたんぱく質配列。

32179 配列番号32177に対するpromoter配列。

32180 配列番号32177に対する3' UTR配列。

32181 遺伝子配列。

32182 配列番号32181に対するたんぱく質配列。

32183 配列番号32181に対するpromoter配列。

32184 配列番号32181に対する3' UTR配列。

32185 遺伝子配列。ACETYL-COA HYDROLASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32186 配列番号32185に対するたんぱく質配列。ACETYL-COA HYDROLASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32187 配列番号32185に対するpromoter配列。

32188 配列番号32185に対する3' UTR配列。

32189 遺伝子配列。

32190 配列番号32189に対するたんぱく質配列。

32191 配列番号32189に対するpromoter配列。

32192 配列番号32189に対する3' UTR配列。

32193 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 171.5 KD PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

32194 配列番号32193に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 171.5 KD PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

32195 配列番号32193に対するpromoter配列。

32196 配列番号32193に対する3' UTR配列。

32197 遺伝子配列。PROTEIN PHOSPHATASE PP2A REGULATORYとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32198 配列番号32197に対するたんぱく質配列。PROTEIN PHOSPHATASE PP2A REGULATORYとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32199 配列番号32197に対するpromoter配列。

32200 配列番号32197に対する3' UTR配列。

32201 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32202 配列番号32201に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32203 配列番号32201に対するpromoter配列。

32204 配列番号32201に対する3' UTR配列。

32205 遺伝子配列。

32206 配列番号32205に対するたんぱく質配列。

32207 配列番号32205に対するpromoter配列。

32208 配列番号32205に対する3' UTR配列。

32209 遺伝子配列。SALICYLALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

32210 配列番号32209に対するたんぱく質配列。SALICYLALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

32211 配列番号32209に対するpromoter配列。

32212 配列番号32209に対する3' UTR配列。

32213 遺伝子配列。

32214 配列番号32213に対するたんぱく質配列。

32215 配列番号32213に対するpromoter配列。

32216 配列番号32213に対する3' UTR配列。

32217 遺伝子配列。5',5''-P-1,P-4-TETRAPHOSPHATEとホモロジーがある。EST

によって発現が確認されている。

32218 配列番号32217に対するたんぱく質配列。5',5''-P-1,P-4-TETRAPHOSPHAT Eとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32219 配列番号32217に対するpromoter配列。

32220 配列番号32217に対する3' UTR配列。

32221 遺伝子配列。

32222 配列番号32221に対するたんぱく質配列。

32223 配列番号32221に対するpromoter配列。

32224 配列番号32221に対する3' UTR配列。

32225 遺伝子配列。

32226 配列番号32225に対するたんぱく質配列。

32227 配列番号32225に対するpromoter配列。

32228 配列番号32225に対する3' UTR配列。

32229 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32230 配列番号32229に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32231 配列番号32229に対するpromoter配列。

32232 配列番号32229に対する3' UTR配列。

32233 遺伝子配列。

32234 配列番号32233に対するたんぱく質配列。

32235 配列番号32233に対するpromoter配列。

32236 配列番号32233に対する3' UTR配列。

32237 遺伝子配列。

32238 配列番号32237に対するたんぱく質配列。

32239 配列番号32237に対するpromoter配列。

32240 配列番号32237に対する3' UTR配列。

32241 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR TFIID 150 KD SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32242 配列番号32241に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACT

OR TFIID 150 KD SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32243 配列番号32241に対するpromoter配列。

32244 配列番号32241に対する3' UTR配列。

32245 遺伝子配列。

32246 配列番号32245に対するたんぱく質配列。

32247 配列番号32245に対するpromoter配列。

32248 配列番号32245に対する3' UTR配列。

32249 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32250 配列番号32249に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32251 配列番号32249に対するpromoter配列。

32252 配列番号32249に対する3' UTR配列。

32253 遺伝子配列。

32254 配列番号32253に対するたんぱく質配列。

32255 配列番号32253に対するpromoter配列。

32256 配列番号32253に対する3' UTR配列。

32257 遺伝子配列。

32258 配列番号32257に対するたんぱく質配列。

32259 配列番号32257に対するpromoter配列。

32260 配列番号32257に対する3' UTR配列。

32261 遺伝子配列。

32262 配列番号32261に対するたんぱく質配列。

32263 配列番号32261に対するpromoter配列。

32264 配列番号32261に対する3' UTR配列。

32265 遺伝子配列。

32266 配列番号32265に対するたんぱく質配列。

32267 配列番号32265に対するpromoter配列。

32268 配列番号32265に対する3' UTR配列。

- 32269 遺伝子配列。
- 32270 配列番号32269に対するたんぱく質配列。
- 32271 配列番号32269に対するpromoter配列。
- 32272 配列番号32269に対する3' UTR配列。
- 32273 遺伝子配列。
- 32274 配列番号32273に対するたんぱく質配列。
- 32275 配列番号32273に対するpromoter配列。
- 32276 配列番号32273に対する3' UTR配列。
- 32277 遺伝子配列。
- 32278 配列番号32277に対するたんぱく質配列。
- 32279 配列番号32277に対するpromoter配列。
- 32280 配列番号32277に対する3' UTR配列。
- 32281 遺伝子配列。
- 32282 配列番号32281に対するたんぱく質配列。
- 32283 配列番号32281に対するpromoter配列。
- 32284 配列番号32281に対する3' UTR配列。
- 32285 遺伝子配列。
- 32286 配列番号32285に対するたんぱく質配列。
- 32287 配列番号32285に対するpromoter配列。
- 32288 配列番号32285に対する3' UTR配列。
- 32289 遺伝子配列。
- 32290 配列番号32289に対するたんぱく質配列。
- 32291 配列番号32289に対するpromoter配列。
- 32292 配列番号32289に対する3' UTR配列。
- 32293 遺伝子配列。
- 32294 配列番号32293に対するたんぱく質配列。
- 32295 配列番号32293に対するpromoter配列。
- 32296 配列番号32293に対する3' UTR配列。
- 32297 遺伝子配列。

- 32298 配列番号32297に対するたんぱく質配列。
- 32299 配列番号32297に対するpromoter配列。
- 32300 配列番号32297に対する3' UTR配列。
- 32301 遺伝子配列。
- 32302 配列番号32301に対するたんぱく質配列。
- 32303 配列番号32301に対するpromoter配列。
- 32304 配列番号32301に対する3' UTR配列。
- 32305 遺伝子配列。PROSTAGLANDIN G/H SYNTHASE 2とホモロジーがある。
- 32306 配列番号32305に対するたんぱく質配列。PROSTAGLANDIN G/H SYNTHASE 2とホモロジーがある。
- 32307 配列番号32305に対するpromoter配列。
- 32308 配列番号32305に対する3' UTR配列。
- 32309 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32310 配列番号32309に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32311 配列番号32309に対するpromoter配列。
- 32312 配列番号32309に対する3' UTR配列。
- 32313 遺伝子配列。MALTOSE FERMENTATION REGULATORY PROTEIN MAL1Rとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 32314 配列番号32313に対するたんぱく質配列。MALTOSE FERMENTATION REGULATORY PROTEIN MAL1Rとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 32315 配列番号32313に対するpromoter配列。
- 32316 配列番号32313に対する3' UTR配列。
- 32317 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 32318 配列番号32317に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 32319 配列番号32317に対するpromoter配列。
- 32320 配列番号32317に対する3' UTR配列。
- 32321 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

32322 配列番号32321に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

32323 配列番号32321に対するpromoter配列。

32324 配列番号32321に対する3' UTR配列。

32325 遺伝子配列。

32326 配列番号32325に対するたんぱく質配列。

32327 配列番号32325に対するpromoter配列。

32328 配列番号32325に対する3' UTR配列。

32329 遺伝子配列。

32330 配列番号32329に対するたんぱく質配列。

32331 配列番号32329に対するpromoter配列。

32332 配列番号32329に対する3' UTR配列。

32333 遺伝子配列。

32334 配列番号32333に対するたんぱく質配列。

32335 配列番号32333に対するpromoter配列。

32336 配列番号32333に対する3' UTR配列。

32337 遺伝子配列。

32338 配列番号32337に対するたんぱく質配列。

32339 配列番号32337に対するpromoter配列。

32340 配列番号32337に対する3' UTR配列。

32341 遺伝子配列。

32342 配列番号32341に対するたんぱく質配列。

32343 配列番号32341に対するpromoter配列。

32344 配列番号32341に対する3' UTR配列。

32345 遺伝子配列。

32346 配列番号32345に対するたんぱく質配列。

32347 配列番号32345に対するpromoter配列。

32348 配列番号32345に対する3' UTR配列。

32349 遺伝子配列。

32350 配列番号32349に対するたんぱく質配列。

- 32351 配列番号32349に対するpromoter配列。
- 32352 配列番号32349に対する3' UTR配列。
- 32353 遺伝子配列。
- 32354 配列番号32353に対するたんぱく質配列。
- 32355 配列番号32353に対するpromoter配列。
- 32356 配列番号32353に対する3' UTR配列。
- 32357 遺伝子配列。
- 32358 配列番号32357に対するたんぱく質配列。
- 32359 配列番号32357に対するpromoter配列。
- 32360 配列番号32357に対する3' UTR配列。
- 32361 遺伝子配列。GLUTAMINYL-PEPTIDE CYCLOTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 32362 配列番号32361に対するたんぱく質配列。GLUTAMINYL-PEPTIDE CYCLOTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 32363 配列番号32361に対するpromoter配列。
- 32364 配列番号32361に対する3' UTR配列。
- 32365 遺伝子配列。
- 32366 配列番号32365に対するたんぱく質配列。
- 32367 配列番号32365に対するpromoter配列。
- 32368 配列番号32365に対する3' UTR配列。
- 32369 遺伝子配列。
- 32370 配列番号32369に対するたんぱく質配列。
- 32371 配列番号32369に対するpromoter配列。
- 32372 配列番号32369に対する3' UTR配列。
- 32373 遺伝子配列。MUTS PROTEIN HOMOLOG 6とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 32374 配列番号32373に対するたんぱく質配列。MUTS PROTEIN HOMOLOG 6とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 32375 配列番号32373に対するpromoter配列。
- 32376 配列番号32373に対する3' UTR配列。
- 32377 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 32378 配列番号32377に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 32379 配列番号32377に対するpromoter配列。
- 32380 配列番号32377に対する3' UTR配列。
- 32381 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 32382 配列番号32381に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 32383 配列番号32381に対するpromoter配列。
- 32384 配列番号32381に対する3' UTR配列。
- 32385 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 32386 配列番号32385に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 32387 配列番号32385に対するpromoter配列。
- 32388 配列番号32385に対する3' UTR配列。
- 32389 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 32390 配列番号32389に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 32391 配列番号32389に対するpromoter配列。
- 32392 配列番号32389に対する3' UTR配列。
- 32393 遺伝子配列。C-14 STEROL REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 32394 配列番号32393に対するたんぱく質配列。C-14 STEROL REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 32395 配列番号32393に対するpromoter配列。
- 32396 配列番号32393に対する3' UTR配列。
- 32397 遺伝子配列。TYROSYL-TRNA SYNTHETASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 32398 配列番号32397に対するたんぱく質配列。TYROSYL-TRNA SYNTHETASE,とホ

モロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32399 配列番号32397に対するpromoter配列。

32400 配列番号32397に対する3' UTR配列。

32401 遺伝子配列。

32402 配列番号32401に対するたんぱく質配列。

32403 配列番号32401に対するpromoter配列。

32404 配列番号32401に対する3' UTR配列。

32405 遺伝子配列。ASPARTYL-TRNA SYNTHETASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

32406 配列番号32405に対するたんぱく質配列。ASPARTYL-TRNA SYNTHETASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。

32407 配列番号32405に対するpromoter配列。

32408 配列番号32405に対する3' UTR配列。

32409 遺伝子配列。PROTOHEME IX FARNESYLTRANSFERASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

32410 配列番号32409に対するたんぱく質配列。PROTOHEME IX FARNESYLTRANSFERASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

。

32411 配列番号32409に対するpromoter配列。

32412 配列番号32409に対する3' UTR配列。

32413 遺伝子配列。MANNOSE-P-DOLICHOL UTILIZATION DEFECT 1 PROTEINとホモロジーがある。

32414 配列番号32413に対するたんぱく質配列。MANNOSE-P-DOLICHOL UTILIZATION DEFECT 1 PROTEINとホモロジーがある。

32415 配列番号32413に対するpromoter配列。

32416 配列番号32413に対する3' UTR配列。

32417 遺伝子配列。

32418 配列番号32417に対するたんぱく質配列。

32419 配列番号32417に対するpromoter配列。

32420 配列番号32417に対する3' UTR配列。

32421 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32422 配列番号32421に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32423 配列番号32421に対するpromoter配列。

32424 配列番号32421に対する3' UTR配列。

32425 遺伝子配列。

32426 配列番号32425に対するたんぱく質配列。

32427 配列番号32425に対するpromoter配列。

32428 配列番号32425に対する3' UTR配列。

32429 遺伝子配列。

32430 配列番号32429に対するたんぱく質配列。

32431 配列番号32429に対するpromoter配列。

32432 配列番号32429に対する3' UTR配列。

32433 遺伝子配列。

32434 配列番号32433に対するたんぱく質配列。

32435 配列番号32433に対するpromoter配列。

32436 配列番号32433に対する3' UTR配列。

32437 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.3 KDA PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

32438 配列番号32437に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.3 KDA PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

32439 配列番号32437に対するpromoter配列。

32440 配列番号32437に対する3' UTR配列。

32441 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32442 配列番号32441に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32443 配列番号32441に対するpromoter配列。

32444 配列番号32441に対する3' UTR配列。

32445 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32446 配列番号32445に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32447 配列番号32445に対するpromoter配列。

32448 配列番号32445に対する3' UTR配列。

32449 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

32450 配列番号32449に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

32451 配列番号32449に対するpromoter配列。

32452 配列番号32449に対する3' UTR配列。

32453 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32454 配列番号32453に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32455 配列番号32453に対するpromoter配列。

32456 配列番号32453に対する3' UTR配列。

32457 遺伝子配列。METHIONINE AMINOPEPTIDASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32458 配列番号32457に対するたんぱく質配列。METHIONINE AMINOPEPTIDASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32459 配列番号32457に対するpromoter配列。

32460 配列番号32457に対する3' UTR配列。

32461 遺伝子配列。

32462 配列番号32461に対するたんぱく質配列。

32463 配列番号32461に対するpromoter配列。

32464 配列番号32461に対する3' UTR配列。

32465 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN LEU3とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32466 配列番号32465に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN LEU3とホモ

ロジがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32467 配列番号32465に対するpromoter配列。

32468 配列番号32465に対する3' UTR配列。

32469 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

32470 配列番号32469に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

32471 配列番号32469に対するpromoter配列。

32472 配列番号32469に対する3' UTR配列。

32473 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32474 配列番号32473に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32475 配列番号32473に対するpromoter配列。

32476 配列番号32473に対する3' UTR配列。

32477 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

32478 配列番号32477に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

32479 配列番号32477に対するpromoter配列。

32480 配列番号32477に対する3' UTR配列。

32481 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

32482 配列番号32481に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

32483 配列番号32481に対するpromoter配列。

32484 配列番号32481に対する3' UTR配列。

32485 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

32486 配列番号32485に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

32487 配列番号32485に対するpromoter配列。

32488 配列番号32485に対する3' UTR配列。

32489 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32490 配列番号32489に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ES

Tによって発現が確認されている。

32491 配列番号32489に対するpromoter配列。

32492 配列番号32489に対する3' UTR配列。

32493 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32494 配列番号32493に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32495 配列番号32493に対するpromoter配列。

32496 配列番号32493に対する3' UTR配列。

32497 遺伝子配列。

32498 配列番号32497に対するたんぱく質配列。

32499 配列番号32497に対するpromoter配列。

32500 配列番号32497に対する3' UTR配列。

32501 遺伝子配列。PROTEIN PAD1/SKS1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32502 配列番号32501に対するたんぱく質配列。PROTEIN PAD1/SKS1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32503 配列番号32501に対するpromoter配列。

32504 配列番号32501に対する3' UTR配列。

32505 遺伝子配列。HISTONE DEACETYLASE RPD3とホモロジーがある。

32506 配列番号32505に対するたんぱく質配列。HISTONE DEACETYLASE RPD3とホモロジーがある。

32507 配列番号32505に対するpromoter配列。

32508 配列番号32505に対する3' UTR配列。

32509 遺伝子配列。

32510 配列番号32509に対するたんぱく質配列。

32511 配列番号32509に対するpromoter配列。

32512 配列番号32509に対する3' UTR配列。

32513 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L23とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32514 配列番号32513に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L23とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32515 配列番号32513に対するpromoter配列。

32516 配列番号32513に対する3' UTR配列。

32517 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 54.9 KDA PROTEIN IN CBR5-NOT3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32518 配列番号32517に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 54.9 KDA PROTEIN IN CBR5-NOT3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32519 配列番号32517に対するpromoter配列。

32520 配列番号32517に対する3' UTR配列。

32521 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

32522 配列番号32521に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

32523 配列番号32521に対するpromoter配列。

32524 配列番号32521に対する3' UTR配列。

32525 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32526 配列番号32525に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32527 配列番号32525に対するpromoter配列。

32528 配列番号32525に対する3' UTR配列。

32529 遺伝子配列。CONIDIATION-SPECIFIC PROTEIN 10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32530 配列番号32529に対するたんぱく質配列。CONIDIATION-SPECIFIC PROTEIN 10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32531 配列番号32529に対するpromoter配列。

32532 配列番号32529に対する3' UTR配列。

32533 遺伝子配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認さ

れている。

32534 配列番号32533に対するたんぱく質配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

32535 配列番号32533に対するpromoter配列。

32536 配列番号32533に対する3' UTR配列。

32537 遺伝子配列。MOLYBDOPTERIN BIOSYNTHESIS CNX2とホモロジーがある。EST
によって発現が確認されている。

32538 配列番号32537に対するたんぱく質配列。MOLYBDOPTERIN BIOSYNTHESIS CN
X2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32539 配列番号32537に対するpromoter配列。

32540 配列番号32537に対する3' UTR配列。

32541 遺伝子配列。

32542 配列番号32541に対するたんぱく質配列。

32543 配列番号32541に対するpromoter配列。

32544 配列番号32541に対する3' UTR配列。

32545 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32546 配列番号32545に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

32547 配列番号32545に対するpromoter配列。

32548 配列番号32545に対する3' UTR配列。

32549 遺伝子配列。POTASSIUM TRANSPORT PROTEIN 1とホモロジーがある。membr
aneの機能を持つ。

32550 配列番号32549に対するたんぱく質配列。POTASSIUM TRANSPORT PROTEIN 1
とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

32551 配列番号32549に対するpromoter配列。

32552 配列番号32549に対する3' UTR配列。

32553 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 81.6 KDA PROTEIN IN DED1-RET1 INTERGENIC
REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32554 配列番号32553に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 81.6 KDA PROTEIN

IN DED1-RET1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32555 配列番号32553に対するpromoter配列。

32556 配列番号32553に対する3' UTR配列。

32557 遺伝子配列。

32558 配列番号32557に対するたんぱく質配列。

32559 配列番号32557に対するpromoter配列。

32560 配列番号32557に対する3' UTR配列。

32561 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS28とホモロジーがある。

32562 配列番号32561に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS28とホモロジーがある。

32563 配列番号32561に対するpromoter配列。

32564 配列番号32561に対する3' UTR配列。

32565 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.0 KD PROTEIN IN MRPL37-RIF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

32566 配列番号32565に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.0 KD PROTEIN IN MRPL37-RIF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

。

32567 配列番号32565に対するpromoter配列。

32568 配列番号32565に対する3' UTR配列。

32569 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

。

32570 配列番号32569に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32571 配列番号32569に対するpromoter配列。

32572 配列番号32569に対する3' UTR配列。

32573 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT RNA HELICASE ROK1とホモロジーがある。

32574 配列番号32573に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT RNA HELICASE RO

K1とホモロジーがある。

32575 配列番号32573に対するpromoter配列。

32576 配列番号32573に対する3' UTR配列。

32577 遺伝子配列。

32578 配列番号32577に対するたんぱく質配列。

32579 配列番号32577に対するpromoter配列。

32580 配列番号32577に対する3' UTR配列。

32581 遺伝子配列。

32582 配列番号32581に対するたんぱく質配列。

32583 配列番号32581に対するpromoter配列。

32584 配列番号32581に対する3' UTR配列。

32585 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32586 配列番号32585に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32587 配列番号32585に対するpromoter配列。

32588 配列番号32585に対する3' UTR配列。

32589 遺伝子配列。

32590 配列番号32589に対するたんぱく質配列。

32591 配列番号32589に対するpromoter配列。

32592 配列番号32589に対する3' UTR配列。

32593 遺伝子配列。

32594 配列番号32593に対するたんぱく質配列。

32595 配列番号32593に対するpromoter配列。

32596 配列番号32593に対する3' UTR配列。

32597 遺伝子配列。

32598 配列番号32597に対するたんぱく質配列。

32599 配列番号32597に対するpromoter配列。

32600 配列番号32597に対する3' UTR配列。

32601 遺伝子配列。

- 32602 配列番号32601に対するたんぱく質配列。
- 32603 配列番号32601に対するpromoter配列。
- 32604 配列番号32601に対する3' UTR配列。
- 32605 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEIN IN MKK2-COX11とホモロジーがある。
- 32606 配列番号32605に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEIN IN MKK2-COX11とホモロジーがある。
- 32607 配列番号32605に対するpromoter配列。
- 32608 配列番号32605に対する3' UTR配列。
- 32609 遺伝子配列。
- 32610 配列番号32609に対するたんぱく質配列。
- 32611 配列番号32609に対するpromoter配列。
- 32612 配列番号32609に対する3' UTR配列。
- 32613 遺伝子配列。
- 32614 配列番号32613に対するたんぱく質配列。
- 32615 配列番号32613に対するpromoter配列。
- 32616 配列番号32613に対する3' UTR配列。
- 32617 遺伝子配列。
- 32618 配列番号32617に対するたんぱく質配列。
- 32619 配列番号32617に対するpromoter配列。
- 32620 配列番号32617に対する3' UTR配列。
- 32621 遺伝子配列。PUTATIVE NADH-CYTOCHROME B5 REDUCTASEとホモロジーがある。
- 32622 配列番号32621に対するたんぱく質配列。PUTATIVE NADH-CYTOCHROME B5 REDUCTASEとホモロジーがある。
- 32623 配列番号32621に対するpromoter配列。
- 32624 配列番号32621に対する3' UTR配列。
- 32625 遺伝子配列。3-HYDROXYBUTYRYL-COA DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 32626 配列番号32625に対するたんぱく質配列。3-HYDROXYBUTYRYL-COA DEHYDROG

ENASEとホモロジーがある。

32627 配列番号32625に対するpromoter配列。

32628 配列番号32625に対する3' UTR配列。

32629 遺伝子配列。PUTATIVE NADH-CYTOCHROME B5 REDUCTASEとホモロジーがある。

32630 配列番号32629に対するたんぱく質配列。PUTATIVE NADH-CYTOCHROME B5 REDUCTASEとホモロジーがある。

32631 配列番号32629に対するpromoter配列。

32632 配列番号32629に対する3' UTR配列。

32633 遺伝子配列。

32634 配列番号32633に対するたんぱく質配列。

32635 配列番号32633に対するpromoter配列。

32636 配列番号32633に対する3' UTR配列。

32637 遺伝子配列。

32638 配列番号32637に対するたんぱく質配列。

32639 配列番号32637に対するpromoter配列。

32640 配列番号32637に対する3' UTR配列。

32641 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32642 配列番号32641に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32643 配列番号32641に対するpromoter配列。

32644 配列番号32641に対する3' UTR配列。

32645 遺伝子配列。CARNITINE O-ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32646 配列番号32645に対するたんぱく質配列。CARNITINE O-ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32647 配列番号32645に対するpromoter配列。

32648 配列番号32645に対する3' UTR配列。

32649 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 4F6とホモロジーがある。

32650 配列番号32649に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 4F6とホモロジーがある。

32651 配列番号32649に対するpromoter配列。

32652 配列番号32649に対する3' UTR配列。

32653 遺伝子配列。

32654 配列番号32653に対するたんぱく質配列。

32655 配列番号32653に対するpromoter配列。

32656 配列番号32653に対する3' UTR配列。

32657 遺伝子配列。

32658 配列番号32657に対するたんぱく質配列。

32659 配列番号32657に対するpromoter配列。

32660 配列番号32657に対する3' UTR配列。

32661 遺伝子配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。

32662 配列番号32661に対するたんぱく質配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。

32663 配列番号32661に対するpromoter配列。

32664 配列番号32661に対する3' UTR配列。

32665 遺伝子配列。

32666 配列番号32665に対するたんぱく質配列。

32667 配列番号32665に対するpromoter配列。

32668 配列番号32665に対する3' UTR配列。

32669 遺伝子配列。

32670 配列番号32669に対するたんぱく質配列。

32671 配列番号32669に対するpromoter配列。

32672 配列番号32669に対する3' UTR配列。

32673 遺伝子配列。

32674 配列番号32673に対するたんぱく質配列。

32675 配列番号32673に対するpromoter配列。

32676 配列番号32673に対する3' UTR配列。

- 32677 遺伝子配列。
- 32678 配列番号32677に対するたんぱく質配列。
- 32679 配列番号32677に対するpromoter配列。
- 32680 配列番号32677に対する3' UTR配列。
- 32681 遺伝子配列。
- 32682 配列番号32681に対するたんぱく質配列。
- 32683 配列番号32681に対するpromoter配列。
- 32684 配列番号32681に対する3' UTR配列。
- 32685 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 32686 配列番号32685に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 32687 配列番号32685に対するpromoter配列。
- 32688 配列番号32685に対する3' UTR配列。
- 32689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32690 配列番号32689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32691 配列番号32689に対するpromoter配列。
- 32692 配列番号32689に対する3' UTR配列。
- 32693 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32694 配列番号32693に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32695 配列番号32693に対するpromoter配列。
- 32696 配列番号32693に対する3' UTR配列。
- 32697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32698 配列番号32697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32699 配列番号32697に対するpromoter配列。
- 32700 配列番号32697に対する3' UTR配列。
- 32701 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32702 配列番号32701に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32703 配列番号32701に対するpromoter配列。

- 32704 配列番号32701に対する3' UTR配列。
- 32705 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32706 配列番号32705に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32707 配列番号32705に対するpromoter配列。
- 32708 配列番号32705に対する3' UTR配列。
- 32709 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32710 配列番号32709に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32711 配列番号32709に対するpromoter配列。
- 32712 配列番号32709に対する3' UTR配列。
- 32713 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 32714 配列番号32713に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 32715 配列番号32713に対するpromoter配列。
- 32716 配列番号32713に対する3' UTR配列。
- 32717 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32718 配列番号32717に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32719 配列番号32717に対するpromoter配列。
- 32720 配列番号32717に対する3' UTR配列。
- 32721 遺伝子配列。AMINOBENZOYL-GLUTAMATE UTILIZATION PROTEIN Bとホモロジーがある。
- 32722 配列番号32721に対するたんぱく質配列。AMINOBENZOYL-GLUTAMATE UTILIZATION PROTEIN Bとホモロジーがある。
- 32723 配列番号32721に対するpromoter配列。
- 32724 配列番号32721に対する3' UTR配列。
- 32725 遺伝子配列。
- 32726 配列番号32725に対するたんぱく質配列。
- 32727 配列番号32725に対するpromoter配列。
- 32728 配列番号32725に対する3' UTR配列。

- 32729 遺伝子配列。
- 32730 配列番号32729に対するたんぱく質配列。
- 32731 配列番号32729に対するpromoter配列。
- 32732 配列番号32729に対する3' UTR配列。
- 32733 遺伝子配列。
- 32734 配列番号32733に対するたんぱく質配列。
- 32735 配列番号32733に対するpromoter配列。
- 32736 配列番号32733に対する3' UTR配列。
- 32737 遺伝子配列。
- 32738 配列番号32737に対するたんぱく質配列。
- 32739 配列番号32737に対するpromoter配列。
- 32740 配列番号32737に対する3' UTR配列。
- 32741 遺伝子配列。CHITIN SYNTHASE Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 32742 配列番号32741に対するたんぱく質配列。CHITIN SYNTHASE Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 32743 配列番号32741に対するpromoter配列。
- 32744 配列番号32741に対する3' UTR配列。
- 32745 遺伝子配列。
- 32746 配列番号32745に対するたんぱく質配列。
- 32747 配列番号32745に対するpromoter配列。
- 32748 配列番号32745に対する3' UTR配列。
- 32749 遺伝子配列。
- 32750 配列番号32749に対するたんぱく質配列。
- 32751 配列番号32749に対するpromoter配列。
- 32752 配列番号32749に対する3' UTR配列。
- 32753 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 32754 配列番号32753に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 32755 配列番号32753に対するpromoter配列。
- 32756 配列番号32753に対する3' UTR配列。
- 32757 遺伝子配列。
- 32758 配列番号32757に対するたんぱく質配列。
- 32759 配列番号32757に対するpromoter配列。
- 32760 配列番号32757に対する3' UTR配列。
- 32761 遺伝子配列。
- 32762 配列番号32761に対するたんぱく質配列。
- 32763 配列番号32761に対するpromoter配列。
- 32764 配列番号32761に対する3' UTR配列。
- 32765 遺伝子配列。PUTATIVE SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 32766 配列番号32765に対するたんぱく質配列。PUTATIVE SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 32767 配列番号32765に対するpromoter配列。
- 32768 配列番号32765に対する3' UTR配列。
- 32769 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 32770 配列番号32769に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 32771 配列番号32769に対するpromoter配列。
- 32772 配列番号32769に対する3' UTR配列。
- 32773 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32774 配列番号32773に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32775 配列番号32773に対するpromoter配列。
- 32776 配列番号32773に対する3' UTR配列。
- 32777 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32778 配列番号32777に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32779 配列番号32777に対するpromoter配列。
- 32780 配列番号32777に対する3' UTR配列。

32781 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-19 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32782 配列番号32781に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-19 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32783 配列番号32781に対するpromoter配列。

32784 配列番号32781に対する3' UTR配列。

32785 遺伝子配列。

32786 配列番号32785に対するたんぱく質配列。

32787 配列番号32785に対するpromoter配列。

32788 配列番号32785に対する3' UTR配列。

32789 遺伝子配列。

32790 配列番号32789に対するたんぱく質配列。

32791 配列番号32789に対するpromoter配列。

32792 配列番号32789に対する3' UTR配列。

32793 遺伝子配列。COPPER AMINE OXIDASE 1とホモロジーがある。

32794 配列番号32793に対するたんぱく質配列。COPPER AMINE OXIDASE 1とホモロジーがある。

32795 配列番号32793に対するpromoter配列。

32796 配列番号32793に対する3' UTR配列。

32797 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

32798 配列番号32797に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

32799 配列番号32797に対するpromoter配列。

32800 配列番号32797に対する3' UTR配列。

32801 遺伝子配列。BETA-MANNOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。

32802 配列番号32801に対するたんぱく質配列。BETA-MANNOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。

32803 配列番号32801に対するpromoter配列。

32804 配列番号32801に対する3' UTR配列。

- 32805 遺伝子配列。
- 32806 配列番号32805に対するたんぱく質配列。
- 32807 配列番号32805に対するpromoter配列。
- 32808 配列番号32805に対する3' UTR配列。
- 32809 遺伝子配列。
- 32810 配列番号32809に対するたんぱく質配列。
- 32811 配列番号32809に対するpromoter配列。
- 32812 配列番号32809に対する3' UTR配列。
- 32813 遺伝子配列。
- 32814 配列番号32813に対するたんぱく質配列。
- 32815 配列番号32813に対するpromoter配列。
- 32816 配列番号32813に対する3' UTR配列。
- 32817 遺伝子配列。
- 32818 配列番号32817に対するたんぱく質配列。
- 32819 配列番号32817に対するpromoter配列。
- 32820 配列番号32817に対する3' UTR配列。
- 32821 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 32822 配列番号32821に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 32823 配列番号32821に対するpromoter配列。
- 32824 配列番号32821に対する3' UTR配列。
- 32825 遺伝子配列。
- 32826 配列番号32825に対するたんぱく質配列。
- 32827 配列番号32825に対するpromoter配列。
- 32828 配列番号32825に対する3' UTR配列。
- 32829 遺伝子配列。
- 32830 配列番号32829に対するたんぱく質配列。
- 32831 配列番号32829に対するpromoter配列。
- 32832 配列番号32829に対する3' UTR配列。

32833 遺伝子配列。

32834 配列番号32833に対するたんぱく質配列。

32835 配列番号32833に対するpromoter配列。

32836 配列番号32833に対する3' UTR配列。

32837 遺伝子配列。

32838 配列番号32837に対するたんぱく質配列。

32839 配列番号32837に対するpromoter配列。

32840 配列番号32837に対する3' UTR配列。

32841 遺伝子配列。

32842 配列番号32841に対するたんぱく質配列。

32843 配列番号32841に対するpromoter配列。

32844 配列番号32841に対する3' UTR配列。

32845 遺伝子配列。

32846 配列番号32845に対するたんぱく質配列。

32847 配列番号32845に対するpromoter配列。

32848 配列番号32845に対する3' UTR配列。

32849 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32850 配列番号32849に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32851 配列番号32849に対するpromoter配列。

32852 配列番号32849に対する3' UTR配列。

32853 遺伝子配列。

32854 配列番号32853に対するたんぱく質配列。

32855 配列番号32853に対するpromoter配列。

32856 配列番号32853に対する3' UTR配列。

32857 遺伝子配列。C-8 STEROL ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32858 配列番号32857に対するたんぱく質配列。C-8 STEROL ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32859 配列番号32857に対するpromoter配列。

32860 配列番号32857に対する3' UTR配列。

32861 遺伝子配列。ENDOGLUCANASE I PRECURSORとホモロジーがある。

32862 配列番号32861に対するたんぱく質配列。ENDOGLUCANASE I PRECURSORとホモロジーがある。

32863 配列番号32861に対するpromoter配列。

32864 配列番号32861に対する3' UTR配列。

32865 遺伝子配列。G1/S-SPECIFIC CYCLIN PCL1とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

32866 配列番号32865に対するたんぱく質配列。G1/S-SPECIFIC CYCLIN PCL1とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

。

32867 配列番号32865に対するpromoter配列。

32868 配列番号32865に対する3' UTR配列。

32869 遺伝子配列。

32870 配列番号32869に対するたんぱく質配列。

32871 配列番号32869に対するpromoter配列。

32872 配列番号32869に対する3' UTR配列。

32873 遺伝子配列。

32874 配列番号32873に対するたんぱく質配列。

32875 配列番号32873に対するpromoter配列。

32876 配列番号32873に対する3' UTR配列。

32877 遺伝子配列。

32878 配列番号32877に対するたんぱく質配列。

32879 配列番号32877に対するpromoter配列。

32880 配列番号32877に対する3' UTR配列。

32881 遺伝子配列。

32882 配列番号32881に対するたんぱく質配列。

32883 配列番号32881に対するpromoter配列。

32884 配列番号32881に対する3' UTR配列。

32885 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32886 配列番号32885に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32887 配列番号32885に対するpromoter配列。

32888 配列番号32885に対する3' UTR配列。

32889 遺伝子配列。

32890 配列番号32889に対するたんぱく質配列。

32891 配列番号32889に対するpromoter配列。

32892 配列番号32889に対する3' UTR配列。

32893 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.5 KD PROTEIN IN CAJ1-HOM3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

32894 配列番号32893に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.5 KD PROTEIN IN CAJ1-HOM3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

32895 配列番号32893に対するpromoter配列。

32896 配列番号32893に対する3' UTR配列。

32897 遺伝子配列。

32898 配列番号32897に対するたんぱく質配列。

32899 配列番号32897に対するpromoter配列。

32900 配列番号32897に対する3' UTR配列。

32901 遺伝子配列。NHP2/L7AE FAMILY PROTEIN YEL026Wとホモロジーがある。

32902 配列番号32901に対するたんぱく質配列。NHP2/L7AE FAMILY PROTEIN YEL026Wとホモロジーがある。

32903 配列番号32901に対するpromoter配列。

32904 配列番号32901に対する3' UTR配列。

32905 遺伝子配列。

32906 配列番号32905に対するたんぱく質配列。

32907 配列番号32905に対するpromoter配列。

32908 配列番号32905に対する3' UTR配列。

32909 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 66.4 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN IN とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32910 配列番号32909に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 66.4 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN IN とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32911 配列番号32909に対するpromoter配列。

32912 配列番号32909に対する3' UTR配列。

32913 遺伝子配列。HEXOKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32914 配列番号32913に対するたんぱく質配列。HEXOKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32915 配列番号32913に対するpromoter配列。

32916 配列番号32913に対する3' UTR配列。

32917 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32918 配列番号32917に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32919 配列番号32917に対するpromoter配列。

32920 配列番号32917に対する3' UTR配列。

32921 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.8 KDA PROTEIN IN ARA1-RIB7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32922 配列番号32921に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.8 KDA PROTEIN IN ARA1-RIB7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32923 配列番号32921に対するpromoter配列。

32924 配列番号32921に対する3' UTR配列。

32925 遺伝子配列。

32926 配列番号32925に対するたんぱく質配列。

32927 配列番号32925に対するpromoter配列。

32928 配列番号32925に対する3' UTR配列。

32929 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32930 配列番号32929に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32931 配列番号32929に対するpromoter配列。

32932 配列番号32929に対する3' UTR配列。

32933 遺伝子配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。

32934 配列番号32933に対するたんぱく質配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。

32935 配列番号32933に対するpromoter配列。

32936 配列番号32933に対する3' UTR配列。

32937 遺伝子配列。

32938 配列番号32937に対するたんぱく質配列。

32939 配列番号32937に対するpromoter配列。

32940 配列番号32937に対する3' UTR配列。

32941 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

32942 配列番号32941に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

32943 配列番号32941に対するpromoter配列。

32944 配列番号32941に対する3' UTR配列。

32945 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT RNA HELICASE ROK1とホモロジーがある。

32946 配列番号32945に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT RNA HELICASE ROK1とホモロジーがある。

32947 配列番号32945に対するpromoter配列。

32948 配列番号32945に対する3' UTR配列。

32949 遺伝子配列。ATP SYNTHASE G CHAIN, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32950 配列番号32949に対するたんぱく質配列。ATP SYNTHASE G CHAIN, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32951 配列番号32949に対するpromoter配列。

32952 配列番号32949に対する3' UTR配列。

32953 遺伝子配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32954 配列番号32953に対するたんぱく質配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

32955 配列番号32953に対するpromoter配列。

32956 配列番号32953に対する3' UTR配列。

32957 遺伝子配列。

32958 配列番号32957に対するたんぱく質配列。

32959 配列番号32957に対するpromoter配列。

32960 配列番号32957に対する3' UTR配列。

32961 遺伝子配列。

32962 配列番号32961に対するたんぱく質配列。

32963 配列番号32961に対するpromoter配列。

32964 配列番号32961に対する3' UTR配列。

32965 遺伝子配列。

32966 配列番号32965に対するたんぱく質配列。

32967 配列番号32965に対するpromoter配列。

32968 配列番号32965に対する3' UTR配列。

32969 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

32970 配列番号32969に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

32971 配列番号32969に対するpromoter配列。

32972 配列番号32969に対する3' UTR配列。

32973 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

32974 配列番号32973に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

32975 配列番号32973に対するpromoter配列。

32976 配列番号32973に対する3' UTR配列。

- 32977 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32978 配列番号32977に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32979 配列番号32977に対するpromoter配列。
- 32980 配列番号32977に対する3' UTR配列。
- 32981 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 32982 配列番号32981に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 32983 配列番号32981に対するpromoter配列。
- 32984 配列番号32981に対する3' UTR配列。
- 32985 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 32986 配列番号32985に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 32987 配列番号32985に対するpromoter配列。
- 32988 配列番号32985に対する3' UTR配列。
- 32989 遺伝子配列。ALPHA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 32990 配列番号32989に対するたんぱく質配列。ALPHA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 32991 配列番号32989に対するpromoter配列。
- 32992 配列番号32989に対する3' UTR配列。
- 32993 遺伝子配列。
- 32994 配列番号32993に対するたんぱく質配列。
- 32995 配列番号32993に対するpromoter配列。
- 32996 配列番号32993に対する3' UTR配列。
- 32997 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 32998 配列番号32997に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 32999 配列番号32997に対するpromoter配列。
- 33000 配列番号32997に対する3' UTR配列。

33001 遺伝子配列。

33002 配列番号33001に対するたんぱく質配列。

33003 配列番号33001に対するpromoter配列。

33004 配列番号33001に対する3' UTR配列。

33005 遺伝子配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33006 配列番号33005に対するたんぱく質配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33007 配列番号33005に対するpromoter配列。

33008 配列番号33005に対する3' UTR配列。

33009 遺伝子配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

33010 配列番号33009に対するたんぱく質配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

33011 配列番号33009に対するpromoter配列。

33012 配列番号33009に対する3' UTR配列。

33013 遺伝子配列。PROBABLE THREONYL-TRNA SYNTHETASE,とホモロジーがある。

33014 配列番号33013に対するたんぱく質配列。PROBABLE THREONYL-TRNA SYNTHETASE,とホモロジーがある。

33015 配列番号33013に対するpromoter配列。

33016 配列番号33013に対する3' UTR配列。

33017 遺伝子配列。

33018 配列番号33017に対するたんぱく質配列。

33019 配列番号33017に対するpromoter配列。

33020 配列番号33017に対する3' UTR配列。

33021 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.8 KD PROTEIN IN BUB1-HIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33022 配列番号33021に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.8 KD PROTEIN IN BUB1-HIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認

されている。

33023 配列番号33021に対するpromoter配列。

33024 配列番号33021に対する3' UTR配列。

33025 遺伝子配列。GLUTATHIONE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33026 配列番号33025に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33027 配列番号33025に対するpromoter配列。

33028 配列番号33025に対する3' UTR配列。

33029 遺伝子配列。

33030 配列番号33029に対するたんぱく質配列。

33031 配列番号33029に対するpromoter配列。

33032 配列番号33029に対する3' UTR配列。

33033 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33034 配列番号33033に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33035 配列番号33033に対するpromoter配列。

33036 配列番号33033に対する3' UTR配列。

33037 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33038 配列番号33037に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33039 配列番号33037に対するpromoter配列。

33040 配列番号33037に対する3' UTR配列。

33041 遺伝子配列。

33042 配列番号33041に対するたんぱく質配列。

33043 配列番号33041に対するpromoter配列。

33044 配列番号33041に対する3' UTR配列。

33045 遺伝子配列。

33046 配列番号33045に対するたんぱく質配列。

33047 配列番号33045に対するpromoter配列。

33048 配列番号33045に対する3' UTR配列。

33049 遺伝子配列。

33050 配列番号33049に対するたんぱく質配列。

33051 配列番号33049に対するpromoter配列。

33052 配列番号33049に対する3' UTR配列。

33053 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33054 配列番号33053に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33055 配列番号33053に対するpromoter配列。

33056 配列番号33053に対する3' UTR配列。

33057 遺伝子配列。

33058 配列番号33057に対するたんぱく質配列。

33059 配列番号33057に対するpromoter配列。

33060 配列番号33057に対する3' UTR配列。

33061 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33062 配列番号33061に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33063 配列番号33061に対するpromoter配列。

33064 配列番号33061に対する3' UTR配列。

33065 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 61とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33066 配列番号33065に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 61とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33067 配列番号33065に対するpromoter配列。

33068 配列番号33065に対する3' UTR配列。

33069 遺伝子配列。DNA REPLICATION LICENSING FACTOR MCM3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33070 配列番号33069に対するたんぱく質配列。DNA REPLICATION LICENSING FAC

TOR MCM3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33071 配列番号33069に対するpromoter配列。

33072 配列番号33069に対する3' UTR配列。

33073 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.7 KD PROTEINとホモロジーがある。

33074 配列番号33073に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.7 KD PROTEINとホモロジーがある。

33075 配列番号33073に対するpromoter配列。

33076 配列番号33073に対する3' UTR配列。

33077 遺伝子配列。SCN1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33078 配列番号33077に対するたんぱく質配列。SCN1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33079 配列番号33077に対するpromoter配列。

33080 配列番号33077に対する3' UTR配列。

33081 遺伝子配列。ACETAMIDASE REGULATORY PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33082 配列番号33081に対するたんぱく質配列。ACETAMIDASE REGULATORY PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33083 配列番号33081に対するpromoter配列。

33084 配列番号33081に対する3' UTR配列。

33085 遺伝子配列。CCAAT-BINDING TRANSCRIPTION FACTORとホモロジーがある。

33086 配列番号33085に対するたんぱく質配列。CCAAT-BINDING TRANSCRIPTION FACTORとホモロジーがある。

33087 配列番号33085に対するpromoter配列。

33088 配列番号33085に対する3' UTR配列。

33089 遺伝子配列。

33090 配列番号33089に対するたんぱく質配列。

33091 配列番号33089に対するpromoter配列。

- 33092 配列番号33089に対する3' UTR配列。
- 33093 遺伝子配列。NORSOLORINIC ACID REDUCTASEとホモロジーがある。
- 33094 配列番号33093に対するたんぱく質配列。NORSOLORINIC ACID REDUCTASEとホモロジーがある。
- 33095 配列番号33093に対するpromoter配列。
- 33096 配列番号33093に対する3' UTR配列。
- 33097 遺伝子配列。NORSOLORINIC ACID REDUCTASEとホモロジーがある。
- 33098 配列番号33097に対するたんぱく質配列。NORSOLORINIC ACID REDUCTASEとホモロジーがある。
- 33099 配列番号33097に対するpromoter配列。
- 33100 配列番号33097に対する3' UTR配列。
- 33101 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 33102 配列番号33101に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 33103 配列番号33101に対するpromoter配列。
- 33104 配列番号33101に対する3' UTR配列。
- 33105 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 33106 配列番号33105に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 33107 配列番号33105に対するpromoter配列。
- 33108 配列番号33105に対する3' UTR配列。
- 33109 遺伝子配列。
- 33110 配列番号33109に対するたんぱく質配列。
- 33111 配列番号33109に対するpromoter配列。
- 33112 配列番号33109に対する3' UTR配列。
- 33113 遺伝子配列。ALDOSE REDUCTASEとホモロジーがある。
- 33114 配列番号33113に対するたんぱく質配列。ALDOSE REDUCTASEとホモロジーがある。
- 33115 配列番号33113に対するpromoter配列。

33116 配列番号33113に対する3' UTR配列。

33117 遺伝子配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE C26F1.07 INとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

33118 配列番号33117に対するたんぱく質配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE C26F1.07 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33119 配列番号33117に対するpromoter配列。

33120 配列番号33117に対する3' UTR配列。

33121 遺伝子配列。

33122 配列番号33121に対するたんぱく質配列。

33123 配列番号33121に対するpromoter配列。

33124 配列番号33121に対する3' UTR配列。

33125 遺伝子配列。

33126 配列番号33125に対するたんぱく質配列。

33127 配列番号33125に対するpromoter配列。

33128 配列番号33125に対する3' UTR配列。

33129 遺伝子配列。

33130 配列番号33129に対するたんぱく質配列。

33131 配列番号33129に対するpromoter配列。

33132 配列番号33129に対する3' UTR配列。

33133 遺伝子配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33134 配列番号33133に対するたんぱく質配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33135 配列番号33133に対するpromoter配列。

33136 配列番号33133に対する3' UTR配列。

33137 遺伝子配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。

33138 配列番号33137に対するたんぱく質配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。

33139 配列番号33137に対するpromoter配列。

- 33140 配列番号33137に対する3' UTR配列。
- 33141 遺伝子配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCESSとホモロジーがある。
- 33142 配列番号33141に対するたんぱく質配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCES
Sとホモロジーがある。
- 33143 配列番号33141に対するpromoter配列。
- 33144 配列番号33141に対する3' UTR配列。
- 33145 遺伝子配列。
- 33146 配列番号33145に対するたんぱく質配列。
- 33147 配列番号33145に対するpromoter配列。
- 33148 配列番号33145に対する3' UTR配列。
- 33149 遺伝子配列。PROBABLE GUANINE DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによ
って発現が確認されている。
- 33150 配列番号33149に対するたんぱく質配列。PROBABLE GUANINE DEAMINASEと
ホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33151 配列番号33149に対するpromoter配列。
- 33152 配列番号33149に対する3' UTR配列。
- 33153 遺伝子配列。PYRIMIDINE PATHWAY REGULATORY PROTEIN 1とホモロジーが
ある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 33154 配列番号33153に対するたんぱく質配列。PYRIMIDINE PATHWAY REGULATORY
PROTEIN 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現
が確認されている。
- 33155 配列番号33153に対するpromoter配列。
- 33156 配列番号33153に対する3' UTR配列。
- 33157 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 33158 配列番号33157に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.5 KD PROTEIN
とホモロジーがある。
- 33159 配列番号33157に対するpromoter配列。
- 33160 配列番号33157に対する3' UTR配列。
- 33161 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 3とホモロジーがある。EST

によって発現が確認されている。

33162 配列番号33161に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN

3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33163 配列番号33161に対するpromoter配列。

33164 配列番号33161に対する3' UTR配列。

33165 遺伝子配列。

33166 配列番号33165に対するたんぱく質配列。

33167 配列番号33165に対するpromoter配列。

33168 配列番号33165に対する3' UTR配列。

33169 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33170 配列番号33169に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33171 配列番号33169に対するpromoter配列。

33172 配列番号33169に対する3' UTR配列。

33173 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YMR166Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33174 配列番号33173に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YMR166Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33175 配列番号33173に対するpromoter配列。

33176 配列番号33173に対する3' UTR配列。

33177 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33178 配列番号33177に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33179 配列番号33177に対するpromoter配列。

33180 配列番号33177に対する3' UTR配列。

33181 遺伝子配列。

33182 配列番号33181に対するたんぱく質配列。

33183 配列番号33181に対するpromoter配列。

33184 配列番号33181に対する3' UTR配列。

- 33185 遺伝子配列。
- 33186 配列番号33185に対するたんぱく質配列。
- 33187 配列番号33185に対するpromoter配列。
- 33188 配列番号33185に対する3' UTR配列。
- 33189 遺伝子配列。
- 33190 配列番号33189に対するたんぱく質配列。
- 33191 配列番号33189に対するpromoter配列。
- 33192 配列番号33189に対する3' UTR配列。
- 33193 遺伝子配列。
- 33194 配列番号33193に対するたんぱく質配列。
- 33195 配列番号33193に対するpromoter配列。
- 33196 配列番号33193に対する3' UTR配列。
- 33197 遺伝子配列。
- 33198 配列番号33197に対するたんぱく質配列。
- 33199 配列番号33197に対するpromoter配列。
- 33200 配列番号33197に対する3' UTR配列。
- 33201 遺伝子配列。
- 33202 配列番号33201に対するたんぱく質配列。
- 33203 配列番号33201に対するpromoter配列。
- 33204 配列番号33201に対する3' UTR配列。
- 33205 遺伝子配列。
- 33206 配列番号33205に対するたんぱく質配列。
- 33207 配列番号33205に対するpromoter配列。
- 33208 配列番号33205に対する3' UTR配列。
- 33209 遺伝子配列。
- 33210 配列番号33209に対するたんぱく質配列。
- 33211 配列番号33209に対するpromoter配列。
- 33212 配列番号33209に対する3' UTR配列。
- 33213 遺伝子配列。

- 33214 配列番号33213に対するたんぱく質配列。
- 33215 配列番号33213に対するpromoter配列。
- 33216 配列番号33213に対する3' UTR配列。
- 33217 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 33218 配列番号33217に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 33219 配列番号33217に対するpromoter配列。
- 33220 配列番号33217に対する3' UTR配列。
- 33221 遺伝子配列。
- 33222 配列番号33221に対するたんぱく質配列。
- 33223 配列番号33221に対するpromoter配列。
- 33224 配列番号33221に対する3' UTR配列。
- 33225 遺伝子配列。
- 33226 配列番号33225に対するたんぱく質配列。
- 33227 配列番号33225に対するpromoter配列。
- 33228 配列番号33225に対する3' UTR配列。
- 33229 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 33230 配列番号33229に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 33231 配列番号33229に対するpromoter配列。
- 33232 配列番号33229に対する3' UTR配列。
- 33233 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 33234 配列番号33233に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 33235 配列番号33233に対するpromoter配列。
- 33236 配列番号33233に対する3' UTR配列。
- 33237 遺伝子配列。BLI-3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 33238 配列番号33237に対するたんぱく質配列。BLI-3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33239 配列番号33237に対するpromoter配列。
- 33240 配列番号33237に対する3' UTR配列。
- 33241 遺伝子配列。
- 33242 配列番号33241に対するたんぱく質配列。
- 33243 配列番号33241に対するpromoter配列。
- 33244 配列番号33241に対する3' UTR配列。
- 33245 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 33246 配列番号33245に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 33247 配列番号33245に対するpromoter配列。
- 33248 配列番号33245に対する3' UTR配列。
- 33249 遺伝子配列。
- 33250 配列番号33249に対するたんぱく質配列。
- 33251 配列番号33249に対するpromoter配列。
- 33252 配列番号33249に対する3' UTR配列。
- 33253 遺伝子配列。
- 33254 配列番号33253に対するたんぱく質配列。
- 33255 配列番号33253に対するpromoter配列。
- 33256 配列番号33253に対する3' UTR配列。
- 33257 遺伝子配列。
- 33258 配列番号33257に対するたんぱく質配列。
- 33259 配列番号33257に対するpromoter配列。
- 33260 配列番号33257に対する3' UTR配列。
- 33261 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.4 KD PROTEIN IN ZRC1-FAA4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 33262 配列番号33261に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.4 KD PROTEIN IN ZRC1-FAA4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

33263 配列番号33261に対するpromoter配列。

33264 配列番号33261に対する3' UTR配列。

33265 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

33266 配列番号33265に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

33267 配列番号33265に対するpromoter配列。

33268 配列番号33265に対する3' UTR配列。

33269 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 180.2 KDA PROTEIN IN FAA4-HOR7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33270 配列番号33269に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 180.2 KDA PROTEIN IN FAA4-HOR7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33271 配列番号33269に対するpromoter配列。

33272 配列番号33269に対する3' UTR配列。

33273 遺伝子配列。DNA REPAIR HELICASE RAD15とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33274 配列番号33273に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR HELICASE RAD15とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33275 配列番号33273に対するpromoter配列。

33276 配列番号33273に対する3' UTR配列。

33277 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

33278 配列番号33277に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

33279 配列番号33277に対するpromoter配列。

33280 配列番号33277に対する3' UTR配列。

33281 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

33282 配列番号33281に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

33283 配列番号33281に対するpromoter配列。

33284 配列番号33281に対する3' UTR配列。

- 33285 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE I 190 KDAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33286 配列番号33285に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE I 190 KDAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33287 配列番号33285に対するpromoter配列。
- 33288 配列番号33285に対する3' UTR配列。
- 33289 遺伝子配列。
- 33290 配列番号33289に対するたんぱく質配列。
- 33291 配列番号33289に対するpromoter配列。
- 33292 配列番号33289に対する3' UTR配列。
- 33293 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.6 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33294 配列番号33293に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.6 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33295 配列番号33293に対するpromoter配列。
- 33296 配列番号33293に対する3' UTR配列。
- 33297 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.6 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 33298 配列番号33297に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.6 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 33299 配列番号33297に対するpromoter配列。
- 33300 配列番号33297に対する3' UTR配列。
- 33301 遺伝子配列。
- 33302 配列番号33301に対するたんぱく質配列。
- 33303 配列番号33301に対するpromoter配列。
- 33304 配列番号33301に対する3' UTR配列。
- 33305 遺伝子配列。
- 33306 配列番号33305に対するたんぱく質配列。
- 33307 配列番号33305に対するpromoter配列。
- 33308 配列番号33305に対する3' UTR配列。

33309 遺伝子配列。

33310 配列番号33309に対するたんぱく質配列。

33311 配列番号33309に対するpromoter配列。

33312 配列番号33309に対する3' UTR配列。

33313 遺伝子配列。PROBABLE EUKARYOTIC TRANSLATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33314 配列番号33313に対するたんぱく質配列。PROBABLE EUKARYOTIC TRANSLATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33315 配列番号33313に対するpromoter配列。

33316 配列番号33313に対する3' UTR配列。

33317 遺伝子配列。PURINE-CYTOSINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33318 配列番号33317に対するたんぱく質配列。PURINE-CYTOSINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33319 配列番号33317に対するpromoter配列。

33320 配列番号33317に対する3' UTR配列。

33321 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33322 配列番号33321に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33323 配列番号33321に対するpromoter配列。

33324 配列番号33321に対する3' UTR配列。

33325 遺伝子配列。

33326 配列番号33325に対するたんぱく質配列。

33327 配列番号33325に対するpromoter配列。

33328 配列番号33325に対する3' UTR配列。

33329 遺伝子配列。FOLIC ACID SYNTHESIS PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33330 配列番号33329に対するたんぱく質配列。FOLIC ACID SYNTHESIS PROTEIN

とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33331 配列番号33329に対するpromoter配列。

33332 配列番号33329に対する3' UTR配列。

33333 遺伝子配列。

33334 配列番号33333に対するたんぱく質配列。

33335 配列番号33333に対するpromoter配列。

33336 配列番号33333に対する3' UTR配列。

33337 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 53.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33338 配列番号33337に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 53.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33339 配列番号33337に対するpromoter配列。

33340 配列番号33337に対する3' UTR配列。

33341 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 53.0 KD PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

33342 配列番号33341に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 53.0 KD PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

33343 配列番号33341に対するpromoter配列。

33344 配列番号33341に対する3' UTR配列。

33345 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

33346 配列番号33345に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

33347 配列番号33345に対するpromoter配列。

33348 配列番号33345に対する3' UTR配列。

33349 遺伝子配列。CONIDIATION-SPECIFIC PROTEIN 10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33350 配列番号33349に対するたんぱく質配列。CONIDIATION-SPECIFIC PROTEIN 10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33351 配列番号33349に対するpromoter配列。

33352 配列番号33349に対する3' UTR配列。

33353 遺伝子配列。

33354 配列番号33353に対するたんぱく質配列。

33355 配列番号33353に対するpromoter配列。

33356 配列番号33353に対する3' UTR配列。

33357 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33358 配列番号33357に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33359 配列番号33357に対するpromoter配列。

33360 配列番号33357に対する3' UTR配列。

33361 遺伝子配列。

33362 配列番号33361に対するたんぱく質配列。

33363 配列番号33361に対するpromoter配列。

33364 配列番号33361に対する3' UTR配列。

33365 遺伝子配列。GLUCOSE-6-PHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33366 配列番号33365に対するたんぱく質配列。GLUCOSE-6-PHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33367 配列番号33365に対するpromoter配列。

33368 配列番号33365に対する3' UTR配列。

33369 遺伝子配列。

33370 配列番号33369に対するたんぱく質配列。

33371 配列番号33369に対するpromoter配列。

33372 配列番号33369に対する3' UTR配列。

33373 遺伝子配列。

33374 配列番号33373に対するたんぱく質配列。

33375 配列番号33373に対するpromoter配列。

33376 配列番号33373に対する3' UTR配列。

33377 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 17.2 KD PROTEIN IN PCT1-ADE3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

- 33378 配列番号33377に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 17.2 KD PROTEIN IN PCT1-ADE3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 33379 配列番号33377に対するpromoter配列。
- 33380 配列番号33377に対する3' UTR配列。
- 33381 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.6 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 33382 配列番号33381に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.6 KD PROTEIN とホモロジーがある。
- 33383 配列番号33381に対するpromoter配列。
- 33384 配列番号33381に対する3' UTR配列。
- 33385 遺伝子配列。CUTINASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 33386 配列番号33385に対するたんぱく質配列。CUTINASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 33387 配列番号33385に対するpromoter配列。
- 33388 配列番号33385に対する3' UTR配列。
- 33389 遺伝子配列。
- 33390 配列番号33389に対するたんぱく質配列。
- 33391 配列番号33389に対するpromoter配列。
- 33392 配列番号33389に対する3' UTR配列。
- 33393 遺伝子配列。
- 33394 配列番号33393に対するたんぱく質配列。
- 33395 配列番号33393に対するpromoter配列。
- 33396 配列番号33393に対する3' UTR配列。
- 33397 遺伝子配列。
- 33398 配列番号33397に対するたんぱく質配列。
- 33399 配列番号33397に対するpromoter配列。
- 33400 配列番号33397に対する3' UTR配列。
- 33401 遺伝子配列。
- 33402 配列番号33401に対するたんぱく質配列。
- 33403 配列番号33401に対するpromoter配列。

- 33404 配列番号33401に対する3' UTR配列。
- 33405 遺伝子配列。
- 33406 配列番号33405に対するたんぱく質配列。
- 33407 配列番号33405に対するpromoter配列。
- 33408 配列番号33405に対する3' UTR配列。
- 33409 遺伝子配列。
- 33410 配列番号33409に対するたんぱく質配列。
- 33411 配列番号33409に対するpromoter配列。
- 33412 配列番号33409に対する3' UTR配列。
- 33413 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.5 KD PROTEIN IN AGP3-DAK3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 33414 配列番号33413に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.5 KD PROTEIN IN AGP3-DAK3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 33415 配列番号33413に対するpromoter配列。
- 33416 配列番号33413に対する3' UTR配列。
- 33417 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33418 配列番号33417に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33419 配列番号33417に対するpromoter配列。
- 33420 配列番号33417に対する3' UTR配列。
- 33421 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 33422 配列番号33421に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 33423 配列番号33421に対するpromoter配列。
- 33424 配列番号33421に対する3' UTR配列。
- 33425 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33426 配列番号33425に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33427 配列番号33425に対するpromoter配列。
- 33428 配列番号33425に対する3' UTR配列。

- 33429 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33430 配列番号33429に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33431 配列番号33429に対するpromoter配列。
- 33432 配列番号33429に対する3' UTR配列。
- 33433 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33434 配列番号33433に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33435 配列番号33433に対するpromoter配列。
- 33436 配列番号33433に対する3' UTR配列。
- 33437 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33438 配列番号33437に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33439 配列番号33437に対するpromoter配列。
- 33440 配列番号33437に対する3' UTR配列。
- 33441 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33442 配列番号33441に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33443 配列番号33441に対するpromoter配列。
- 33444 配列番号33441に対する3' UTR配列。
- 33445 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33446 配列番号33445に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33447 配列番号33445に対するpromoter配列。
- 33448 配列番号33445に対する3' UTR配列。
- 33449 遺伝子配列。PROBABLE ENOYL-COA HYDRATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33450 配列番号33449に対するたんぱく質配列。PROBABLE ENOYL-COA HYDRATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33451 配列番号33449に対するpromoter配列。
- 33452 配列番号33449に対する3' UTR配列。
- 33453 遺伝子配列。

- 33454 配列番号33453に対するたんぱく質配列。
- 33455 配列番号33453に対するpromoter配列。
- 33456 配列番号33453に対する3' UTR配列。
- 33457 遺伝子配列。TRIPEPTIDYL-PEPTIDASE I PRECURSORとホモロジーがある。
- 33458 配列番号33457に対するたんぱく質配列。TRIPEPTIDYL-PEPTIDASE I PRECURSORとホモロジーがある。
- 33459 配列番号33457に対するpromoter配列。
- 33460 配列番号33457に対する3' UTR配列。
- 33461 遺伝子配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR PHP2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33462 配列番号33461に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR PHP2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33463 配列番号33461に対するpromoter配列。
- 33464 配列番号33461に対する3' UTR配列。
- 33465 遺伝子配列。
- 33466 配列番号33465に対するたんぱく質配列。
- 33467 配列番号33465に対するpromoter配列。
- 33468 配列番号33465に対する3' UTR配列。
- 33469 遺伝子配列。KINESIN-LIKE PROTEIN KIF1Aとホモロジーがある。
- 33470 配列番号33469に対するたんぱく質配列。KINESIN-LIKE PROTEIN KIF1Aとホモロジーがある。
- 33471 配列番号33469に対するpromoter配列。
- 33472 配列番号33469に対する3' UTR配列。
- 33473 遺伝子配列。
- 33474 配列番号33473に対するたんぱく質配列。
- 33475 配列番号33473に対するpromoter配列。
- 33476 配列番号33473に対する3' UTR配列。
- 33477 遺伝子配列。
- 33478 配列番号33477に対するたんぱく質配列。

33479 配列番号33477に対するpromoter配列。

33480 配列番号33477に対する3' UTR配列。

33481 遺伝子配列。

33482 配列番号33481に対するたんぱく質配列。

33483 配列番号33481に対するpromoter配列。

33484 配列番号33481に対する3' UTR配列。

33485 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33486 配列番号33485に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33487 配列番号33485に対するpromoter配列。

33488 配列番号33485に対する3' UTR配列。

33489 遺伝子配列。ECTONUCLEOTIDE PYROPHOSPHATASE/PHOSPHODIESTERASE 1とホモロジーがある。

33490 配列番号33489に対するたんぱく質配列。ECTONUCLEOTIDE PYROPHOSPHATASE/PHOSPHODIESTERASE 1とホモロジーがある。

33491 配列番号33489に対するpromoter配列。

33492 配列番号33489に対する3' UTR配列。

33493 遺伝子配列。

33494 配列番号33493に対するたんぱく質配列。

33495 配列番号33493に対するpromoter配列。

33496 配列番号33493に対する3' UTR配列。

33497 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33498 配列番号33497に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33499 配列番号33497に対するpromoter配列。

33500 配列番号33497に対する3' UTR配列。

33501 遺伝子配列。BLASTICIDIN-S DEAMINASEとホモロジーがある。

33502 配列番号33501に対するたんぱく質配列。BLASTICIDIN-S DEAMINASEとホモロジーがある。

33503 配列番号33501に対するpromoter配列。

33504 配列番号33501に対する3' UTR配列。

33505 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33506 配列番号33505に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33507 配列番号33505に対するpromoter配列。

33508 配列番号33505に対する3' UTR配列。

33509 遺伝子配列。

33510 配列番号33509に対するたんぱく質配列。

33511 配列番号33509に対するpromoter配列。

33512 配列番号33509に対する3' UTR配列。

33513 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33514 配列番号33513に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33515 配列番号33513に対するpromoter配列。

33516 配列番号33513に対する3' UTR配列。

33517 遺伝子配列。

33518 配列番号33517に対するたんぱく質配列。

33519 配列番号33517に対するpromoter配列。

33520 配列番号33517に対する3' UTR配列。

33521 遺伝子配列。

33522 配列番号33521に対するたんぱく質配列。

33523 配列番号33521に対するpromoter配列。

33524 配列番号33521に対する3' UTR配列。

33525 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33526 配列番号33525に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33527 配列番号33525に対するpromoter配列。

33528 配列番号33525に対する3' UTR配列。

33529 遺伝子配列。

33530 配列番号33529に対するたんぱく質配列。

33531 配列番号33529に対するpromoter配列。

33532 配列番号33529に対する3' UTR配列。

33533 遺伝子配列。

33534 配列番号33533に対するたんぱく質配列。

33535 配列番号33533に対するpromoter配列。

33536 配列番号33533に対する3' UTR配列。

33537 遺伝子配列。

33538 配列番号33537に対するたんぱく質配列。

33539 配列番号33537に対するpromoter配列。

33540 配列番号33537に対する3' UTR配列。

33541 遺伝子配列。

33542 配列番号33541に対するたんぱく質配列。

33543 配列番号33541に対するpromoter配列。

33544 配列番号33541に対する3' UTR配列。

33545 遺伝子配列。

33546 配列番号33545に対するたんぱく質配列。

33547 配列番号33545に対するpromoter配列。

33548 配列番号33545に対する3' UTR配列。

33549 遺伝子配列。

33550 配列番号33549に対するたんぱく質配列。

33551 配列番号33549に対するpromoter配列。

33552 配列番号33549に対する3' UTR配列。

33553 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE NRK1とホモロジーがある。
。signalの機能を持つ。

33554 配列番号33553に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE NRK1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

33555 配列番号33553に対するpromoter配列。

33556 配列番号33553に対する3' UTR配列。

33557 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33558 配列番号33557に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33559 配列番号33557に対するpromoter配列。

33560 配列番号33557に対する3' UTR配列。

33561 遺伝子配列。AROMATIC AMINO ACID AMINOTRANSFERASE Iとホモロジーがある。

33562 配列番号33561に対するたんぱく質配列。AROMATIC AMINO ACID AMINOTRANSFERASE Iとホモロジーがある。

33563 配列番号33561に対するpromoter配列。

33564 配列番号33561に対する3' UTR配列。

33565 遺伝子配列。

33566 配列番号33565に対するたんぱく質配列。

33567 配列番号33565に対するpromoter配列。

33568 配列番号33565に対する3' UTR配列。

33569 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 69.9 KDA PROTEIN RV1835Cとホモロジーがある。

33570 配列番号33569に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 69.9 KDA PROTEIN RV1835Cとホモロジーがある。

33571 配列番号33569に対するpromoter配列。

33572 配列番号33569に対する3' UTR配列。

33573 遺伝子配列。

33574 配列番号33573に対するたんぱく質配列。

33575 配列番号33573に対するpromoter配列。

33576 配列番号33573に対する3' UTR配列。

33577 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33578 配列番号33577に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33579 配列番号33577に対するpromoter配列。

33580 配列番号33577に対する3' UTR配列。

33581 遺伝子配列。BENZOYLFORMATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。

33582 配列番号33581に対するたんぱく質配列。BENZOYLFORMATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。

33583 配列番号33581に対するpromoter配列。

33584 配列番号33581に対する3' UTR配列。

33585 遺伝子配列。

33586 配列番号33585に対するたんぱく質配列。

33587 配列番号33585に対するpromoter配列。

33588 配列番号33585に対する3' UTR配列。

33589 遺伝子配列。

33590 配列番号33589に対するたんぱく質配列。

33591 配列番号33589に対するpromoter配列。

33592 配列番号33589に対する3' UTR配列。

33593 遺伝子配列。

33594 配列番号33593に対するたんぱく質配列。

33595 配列番号33593に対するpromoter配列。

33596 配列番号33593に対する3' UTR配列。

33597 遺伝子配列。

33598 配列番号33597に対するたんぱく質配列。

33599 配列番号33597に対するpromoter配列。

33600 配列番号33597に対する3' UTR配列。

33601 遺伝子配列。RHAMNOGALACTURONASE A PRECURSORとホモロジーがある。

33602 配列番号33601に対するたんぱく質配列。RHAMNOGALACTURONASE A PRECURSORとホモロジーがある。

33603 配列番号33601に対するpromoter配列。

33604 配列番号33601に対する3' UTR配列。

33605 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33606 配列番号33605に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33607 配列番号33605に対するpromoter配列。

33608 配列番号33605に対する3' UTR配列。

33609 遺伝子配列。

33610 配列番号33609に対するたんぱく質配列。

33611 配列番号33609に対するpromoter配列。

33612 配列番号33609に対する3' UTR配列。

33613 遺伝子配列。

33614 配列番号33613に対するたんぱく質配列。

33615 配列番号33613に対するpromoter配列。

33616 配列番号33613に対する3' UTR配列。

33617 遺伝子配列。DIMETHYLGLYCINE DEHYDROGENASE, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33618 配列番号33617に対するたんぱく質配列。DIMETHYLGLYCINE DEHYDROGENASE, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33619 配列番号33617に対するpromoter配列。

33620 配列番号33617に対する3' UTR配列。

33621 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33622 配列番号33621に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33623 配列番号33621に対するpromoter配列。

33624 配列番号33621に対する3' UTR配列。

33625 遺伝子配列。

33626 配列番号33625に対するたんぱく質配列。

33627 配列番号33625に対するpromoter配列。

33628 配列番号33625に対する3' UTR配列。

33629 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 163.6 KD PROTEIN IN PET111-TIF11 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

- 33630 配列番号33629に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 163.6 KD PROTEIN IN PET111-TIF11 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 33631 配列番号33629に対するpromoter配列。
- 33632 配列番号33629に対する3' UTR配列。
- 33633 遺伝子配列。
- 33634 配列番号33633に対するたんぱく質配列。
- 33635 配列番号33633に対するpromoter配列。
- 33636 配列番号33633に対する3' UTR配列。
- 33637 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL IMPORT INNER MEMBRANE TRANSLOCASE SUBUNIT TIM23とホモロジーがある。
- 33638 配列番号33637に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL IMPORT INNER MEMBRANE TRANSLOCASE SUBUNIT TIM23とホモロジーがある。
- 33639 配列番号33637に対するpromoter配列。
- 33640 配列番号33637に対する3' UTR配列。
- 33641 遺伝子配列。
- 33642 配列番号33641に対するたんぱく質配列。
- 33643 配列番号33641に対するpromoter配列。
- 33644 配列番号33641に対する3' UTR配列。
- 33645 遺伝子配列。
- 33646 配列番号33645に対するたんぱく質配列。
- 33647 配列番号33645に対するpromoter配列。
- 33648 配列番号33645に対する3' UTR配列。
- 33649 遺伝子配列。
- 33650 配列番号33649に対するたんぱく質配列。
- 33651 配列番号33649に対するpromoter配列。
- 33652 配列番号33649に対する3' UTR配列。
- 33653 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 33654 配列番号33653に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。

33655 配列番号33653に対するpromoter配列。

33656 配列番号33653に対する3' UTR配列。

33657 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。

33658 配列番号33657に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。

33659 配列番号33657に対するpromoter配列。

33660 配列番号33657に対する3' UTR配列。

33661 遺伝子配列。

33662 配列番号33661に対するたんぱく質配列。

33663 配列番号33661に対するpromoter配列。

33664 配列番号33661に対する3' UTR配列。

33665 遺伝子配列。

33666 配列番号33665に対するたんぱく質配列。

33667 配列番号33665に対するpromoter配列。

33668 配列番号33665に対する3' UTR配列。

33669 遺伝子配列。

33670 配列番号33669に対するたんぱく質配列。

33671 配列番号33669に対するpromoter配列。

33672 配列番号33669に対する3' UTR配列。

33673 遺伝子配列。

33674 配列番号33673に対するたんぱく質配列。

33675 配列番号33673に対するpromoter配列。

33676 配列番号33673に対する3' UTR配列。

33677 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 81.2 KD PROTEIN IN MES1-FOL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

33678 配列番号33677に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 81.2 KD PROTEIN IN MES1-FOL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

33679 配列番号33677に対するpromoter配列。

33680 配列番号33677に対する3' UTR配列。

- 33681 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33682 配列番号33681に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33683 配列番号33681に対するpromoter配列。
- 33684 配列番号33681に対する3' UTR配列。
- 33685 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33686 配列番号33685に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33687 配列番号33685に対するpromoter配列。
- 33688 配列番号33685に対する3' UTR配列。
- 33689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33690 配列番号33689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33691 配列番号33689に対するpromoter配列。
- 33692 配列番号33689に対する3' UTR配列。
- 33693 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33694 配列番号33693に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33695 配列番号33693に対するpromoter配列。
- 33696 配列番号33693に対する3' UTR配列。
- 33697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33698 配列番号33697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33699 配列番号33697に対するpromoter配列。
- 33700 配列番号33697に対する3' UTR配列。
- 33701 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33702 配列番号33701に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33703 配列番号33701に対するpromoter配列。
- 33704 配列番号33701に対する3' UTR配列。
- 33705 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 69.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。
- 33706 配列番号33705に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 69.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。
- 33707 配列番号33705に対するpromoter配列。
- 33708 配列番号33705に対する3' UTR配列。

33709 遺伝子配列。

33710 配列番号33709に対するたんぱく質配列。

33711 配列番号33709に対するpromoter配列。

33712 配列番号33709に対する3' UTR配列。

33713 遺伝子配列。

33714 配列番号33713に対するたんぱく質配列。

33715 配列番号33713に対するpromoter配列。

33716 配列番号33713に対する3' UTR配列。

33717 遺伝子配列。

33718 配列番号33717に対するたんぱく質配列。

33719 配列番号33717に対するpromoter配列。

33720 配列番号33717に対する3' UTR配列。

33721 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 116.3 KD PROTEINとホモロジーがある。

33722 配列番号33721に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 116.3 KD PROTEINとホモロジーがある。

33723 配列番号33721に対するpromoter配列。

33724 配列番号33721に対する3' UTR配列。

33725 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33726 配列番号33725に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33727 配列番号33725に対するpromoter配列。

33728 配列番号33725に対する3' UTR配列。

33729 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 60.5 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。

33730 配列番号33729に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 60.5 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。

33731 配列番号33729に対するpromoter配列。

33732 配列番号33729に対する3' UTR配列。

33733 遺伝子配列。

33734 配列番号33733に対するたんぱく質配列。

33735 配列番号33733に対するpromoter配列。

33736 配列番号33733に対する3' UTR配列。

33737 遺伝子配列。BDF1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33738 配列番号33737に対するたんぱく質配列。BDF1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33739 配列番号33737に対するpromoter配列。

33740 配列番号33737に対する3' UTR配列。

33741 遺伝子配列。

33742 配列番号33741に対するたんぱく質配列。

33743 配列番号33741に対するpromoter配列。

33744 配列番号33741に対する3' UTR配列。

33745 遺伝子配列。

33746 配列番号33745に対するたんぱく質配列。

33747 配列番号33745に対するpromoter配列。

33748 配列番号33745に対する3' UTR配列。

33749 遺伝子配列。

33750 配列番号33749に対するたんぱく質配列。

33751 配列番号33749に対するpromoter配列。

33752 配列番号33749に対する3' UTR配列。

33753 遺伝子配列。FRATAXIN HOMOLOG PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33754 配列番号33753に対するたんぱく質配列。FRATAXIN HOMOLOG PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33755 配列番号33753に対するpromoter配列。

33756 配列番号33753に対する3' UTR配列。

33757 遺伝子配列。

33758 配列番号33757に対するたんぱく質配列。

33759 配列番号33757に対するpromoter配列。

33760 配列番号33757に対する3' UTR配列。

33761 遺伝子配列。HOMOCITRATE SYNTHASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

33762 配列番号33761に対するたんぱく質配列。HOMOCITRATE SYNTHASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33763 配列番号33761に対するpromoter配列。

33764 配列番号33761に対する3' UTR配列。

33765 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL 60S RIBOSOMAL PROTEIN L33とホモロジーがある。

33766 配列番号33765に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL 60S RIBOSOMAL PROTEIN L33とホモロジーがある。

33767 配列番号33765に対するpromoter配列。

33768 配列番号33765に対する3' UTR配列。

33769 遺伝子配列。

33770 配列番号33769に対するたんぱく質配列。

33771 配列番号33769に対するpromoter配列。

33772 配列番号33769に対する3' UTR配列。

33773 遺伝子配列。

33774 配列番号33773に対するたんぱく質配列。

33775 配列番号33773に対するpromoter配列。

33776 配列番号33773に対する3' UTR配列。

33777 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33778 配列番号33777に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33779 配列番号33777に対するpromoter配列。

33780 配列番号33777に対する3' UTR配列。

33781 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 21.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。

33782 配列番号33781に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 21.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。

33783 配列番号33781に対するpromoter配列。

33784 配列番号33781に対する3' UTR配列。

33785 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33786 配列番号33785に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

33787 配列番号33785に対するpromoter配列。

33788 配列番号33785に対する3' UTR配列。

33789 遺伝子配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33790 配列番号33789に対するたんぱく質配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

33791 配列番号33789に対するpromoter配列。

33792 配列番号33789に対する3' UTR配列。

33793 遺伝子配列。

33794 配列番号33793に対するたんぱく質配列。

33795 配列番号33793に対するpromoter配列。

33796 配列番号33793に対する3' UTR配列。

33797 遺伝子配列。

33798 配列番号33797に対するたんぱく質配列。

33799 配列番号33797に対するpromoter配列。

33800 配列番号33797に対する3' UTR配列。

33801 遺伝子配列。

33802 配列番号33801に対するたんぱく質配列。

33803 配列番号33801に対するpromoter配列。

33804 配列番号33801に対する3' UTR配列。

33805 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

33806 配列番号33805に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

33807 配列番号33805に対するpromoter配列。

33808 配列番号33805に対する3' UTR配列。

33809 遺伝子配列。

33810 配列番号33809に対するたんぱく質配列。

33811 配列番号33809に対するpromoter配列。

33812 配列番号33809に対する3' UTR配列。

33813 遺伝子配列。

33814 配列番号33813に対するたんぱく質配列。

33815 配列番号33813に対するpromoter配列。

33816 配列番号33813に対する3' UTR配列。

33817 遺伝子配列。

33818 配列番号33817に対するたんぱく質配列。

33819 配列番号33817に対するpromoter配列。

33820 配列番号33817に対する3' UTR配列。

33821 遺伝子配列。

33822 配列番号33821に対するたんぱく質配列。

33823 配列番号33821に対するpromoter配列。

33824 配列番号33821に対する3' UTR配列。

33825 遺伝子配列。

33826 配列番号33825に対するたんぱく質配列。

33827 配列番号33825に対するpromoter配列。

33828 配列番号33825に対する3' UTR配列。

33829 遺伝子配列。

33830 配列番号33829に対するたんぱく質配列。

33831 配列番号33829に対するpromoter配列。

33832 配列番号33829に対する3' UTR配列。

33833 遺伝子配列。

33834 配列番号33833に対するたんぱく質配列。

- 33835 配列番号33833に対するpromoter配列。
- 33836 配列番号33833に対する3' UTR配列。
- 33837 遺伝子配列。
- 33838 配列番号33837に対するたんぱく質配列。
- 33839 配列番号33837に対するpromoter配列。
- 33840 配列番号33837に対する3' UTR配列。
- 33841 遺伝子配列。
- 33842 配列番号33841に対するたんぱく質配列。
- 33843 配列番号33841に対するpromoter配列。
- 33844 配列番号33841に対する3' UTR配列。
- 33845 遺伝子配列。
- 33846 配列番号33845に対するたんぱく質配列。
- 33847 配列番号33845に対するpromoter配列。
- 33848 配列番号33845に対する3' UTR配列。
- 33849 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 33850 配列番号33849に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 33851 配列番号33849に対するpromoter配列。
- 33852 配列番号33849に対する3' UTR配列。
- 33853 遺伝子配列。
- 33854 配列番号33853に対するたんぱく質配列。
- 33855 配列番号33853に対するpromoter配列。
- 33856 配列番号33853に対する3' UTR配列。
- 33857 遺伝子配列。
- 33858 配列番号33857に対するたんぱく質配列。
- 33859 配列番号33857に対するpromoter配列。
- 33860 配列番号33857に対する3' UTR配列。
- 33861 遺伝子配列。
- 33862 配列番号33861に対するたんぱく質配列。

33863 配列番号33861に対するpromoter配列。

33864 配列番号33861に対する3' UTR配列。

33865 遺伝子配列。

33866 配列番号33865に対するたんぱく質配列。

33867 配列番号33865に対するpromoter配列。

33868 配列番号33865に対する3' UTR配列。

33869 遺伝子配列。

33870 配列番号33869に対するたんぱく質配列。

33871 配列番号33869に対するpromoter配列。

33872 配列番号33869に対する3' UTR配列。

33873 遺伝子配列。

33874 配列番号33873に対するたんぱく質配列。

33875 配列番号33873に対するpromoter配列。

33876 配列番号33873に対する3' UTR配列。

33877 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.2 KD PROTEIN IN FPR1-TOM22 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

33878 配列番号33877に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.2 KD PROTEIN IN FPR1-TOM22 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

33879 配列番号33877に対するpromoter配列。

33880 配列番号33877に対する3' UTR配列。

33881 遺伝子配列。

33882 配列番号33881に対するたんぱく質配列。

33883 配列番号33881に対するpromoter配列。

33884 配列番号33881に対する3' UTR配列。

33885 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ZINC METALLOPROTEINASE YIL108Wとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

33886 配列番号33885に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ZINC METALLOPROTEINASE YIL108Wとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

33887 配列番号33885に対するpromoter配列。

- 33888 配列番号33885に対する3' UTR配列。
- 33889 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33890 配列番号33889に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33891 配列番号33889に対するpromoter配列。
- 33892 配列番号33889に対する3' UTR配列。
- 33893 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 33894 配列番号33893に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 33895 配列番号33893に対するpromoter配列。
- 33896 配列番号33893に対する3' UTR配列。
- 33897 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33898 配列番号33897に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33899 配列番号33897に対するpromoter配列。
- 33900 配列番号33897に対する3' UTR配列。
- 33901 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33902 配列番号33901に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33903 配列番号33901に対するpromoter配列。
- 33904 配列番号33901に対する3' UTR配列。
- 33905 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33906 配列番号33905に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33907 配列番号33905に対するpromoter配列。
- 33908 配列番号33905に対する3' UTR配列。
- 33909 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33910 配列番号33909に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33911 配列番号33909に対するpromoter配列。
- 33912 配列番号33909に対する3' UTR配列。
- 33913 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33914 配列番号33913に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 33915 配列番号33913に対するpromoter配列。
- 33916 配列番号33913に対する3' UTR配列。
- 33917 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 33918 配列番号33917に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 33919 配列番号33917に対するpromoter配列。
- 33920 配列番号33917に対する3' UTR配列。
- 33921 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33922 配列番号33921に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 33923 配列番号33921に対するpromoter配列。
- 33924 配列番号33921に対する3' UTR配列。
- 33925 遺伝子配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 33926 配列番号33925に対するたんぱく質配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 33927 配列番号33925に対するpromoter配列。
- 33928 配列番号33925に対する3' UTR配列。
- 33929 遺伝子配列。
- 33930 配列番号33929に対するたんぱく質配列。
- 33931 配列番号33929に対するpromoter配列。
- 33932 配列番号33929に対する3' UTR配列。
- 33933 遺伝子配列。
- 33934 配列番号33933に対するたんぱく質配列。
- 33935 配列番号33933に対するpromoter配列。
- 33936 配列番号33933に対する3' UTR配列。
- 33937 遺伝子配列。
- 33938 配列番号33937に対するたんぱく質配列。
- 33939 配列番号33937に対するpromoter配列。
- 33940 配列番号33937に対する3' UTR配列。

33941 遺伝子配列。

33942 配列番号33941に対するたんぱく質配列。

33943 配列番号33941に対するpromoter配列。

33944 配列番号33941に対する3' UTR配列。

33945 遺伝子配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33946 配列番号33945に対するたんぱく質配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33947 配列番号33945に対するpromoter配列。

33948 配列番号33945に対する3' UTR配列。

33949 遺伝子配列。

33950 配列番号33949に対するたんぱく質配列。

33951 配列番号33949に対するpromoter配列。

33952 配列番号33949に対する3' UTR配列。

33953 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

33954 配列番号33953に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

33955 配列番号33953に対するpromoter配列。

33956 配列番号33953に対する3' UTR配列。

33957 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

33958 配列番号33957に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

33959 配列番号33957に対するpromoter配列。

33960 配列番号33957に対する3' UTR配列。

33961 遺伝子配列。CANALICULAR MULTISPECIFIC ORGANICとホモロジーがある。

33962 配列番号33961に対するたんぱく質配列。CANALICULAR MULTISPECIFIC ORGANICとホモロジーがある。

33963 配列番号33961に対するpromoter配列。

33964 配列番号33961に対する3' UTR配列。

33965 遺伝子配列。CANALICULAR MULTISPECIFIC ORGANIC ANION TRANSPORTER 2 とホモロジーがある。

33966 配列番号33965に対するたんぱく質配列。CANALICULAR MULTISPECIFIC ORGANIC ANION TRANSPORTER 2とホモロジーがある。

33967 配列番号33965に対するpromoter配列。

33968 配列番号33965に対する3' UTR配列。

33969 遺伝子配列。CANALICULAR MULTISPECIFIC ORGANICとホモロジーがある。

33970 配列番号33969に対するたんぱく質配列。CANALICULAR MULTISPECIFIC ORGANICとホモロジーがある。

33971 配列番号33969に対するpromoter配列。

33972 配列番号33969に対する3' UTR配列。

33973 遺伝子配列。

33974 配列番号33973に対するたんぱく質配列。

33975 配列番号33973に対するpromoter配列。

33976 配列番号33973に対する3' UTR配列。

33977 遺伝子配列。

33978 配列番号33977に対するたんぱく質配列。

33979 配列番号33977に対するpromoter配列。

33980 配列番号33977に対する3' UTR配列。

33981 遺伝子配列。

33982 配列番号33981に対するたんぱく質配列。

33983 配列番号33981に対するpromoter配列。

33984 配列番号33981に対する3' UTR配列。

33985 遺伝子配列。

33986 配列番号33985に対するたんぱく質配列。

33987 配列番号33985に対するpromoter配列。

33988 配列番号33985に対する3' UTR配列。

33989 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 31.1 KD PROTEIN IN SIP18-SPT21 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33990 配列番号33989に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 31.1 KD PROTEIN IN SIP18-SPT21 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33991 配列番号33989に対するpromoter配列。

33992 配列番号33989に対する3' UTR配列。

33993 遺伝子配列。RAS-LIKE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33994 配列番号33993に対するたんぱく質配列。RAS-LIKE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

33995 配列番号33993に対するpromoter配列。

33996 配列番号33993に対する3' UTR配列。

33997 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN MRPL44-MTF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

33998 配列番号33997に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE I N MRPL44-MTF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

33999 配列番号33997に対するpromoter配列。

34000 配列番号33997に対する3' UTR配列。

34001 遺伝子配列。

34002 配列番号34001に対するたんぱく質配列。

34003 配列番号34001に対するpromoter配列。

34004 配列番号34001に対する3' UTR配列。

34005 遺伝子配列。

34006 配列番号34005に対するたんぱく質配列。

34007 配列番号34005に対するpromoter配列。

34008 配列番号34005に対する3' UTR配列。

34009 遺伝子配列。

34010 配列番号34009に対するたんぱく質配列。

34011 配列番号34009に対するpromoter配列。

34012 配列番号34009に対する3' UTR配列。

34013 遺伝子配列。

34014 配列番号34013に対するたんぱく質配列。

34015 配列番号34013に対するpromoter配列。

34016 配列番号34013に対する3' UTR配列。

34017 遺伝子配列。

34018 配列番号34017に対するたんぱく質配列。

34019 配列番号34017に対するpromoter配列。

34020 配列番号34017に対する3' UTR配列。

34021 遺伝子配列。

34022 配列番号34021に対するたんぱく質配列。

34023 配列番号34021に対するpromoter配列。

34024 配列番号34021に対する3' UTR配列。

34025 遺伝子配列。

34026 配列番号34025に対するたんぱく質配列。

34027 配列番号34025に対するpromoter配列。

34028 配列番号34025に対する3' UTR配列。

34029 遺伝子配列。GATA FACTOR SREPとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34030 配列番号34029に対するたんぱく質配列。GATA FACTOR SREPとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34031 配列番号34029に対するpromoter配列。

34032 配列番号34029に対する3' UTR配列。

34033 遺伝子配列。

34034 配列番号34033に対するたんぱく質配列。

34035 配列番号34033に対するpromoter配列。

34036 配列番号34033に対する3' UTR配列。

34037 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34038 配列番号34037に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34039 配列番号34037に対するpromoter配列。

34040 配列番号34037に対する3' UTR配列。

34041 遺伝子配列。

34042 配列番号34041に対するたんぱく質配列。

34043 配列番号34041に対するpromoter配列。

34044 配列番号34041に対する3' UTR配列。

34045 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34046 配列番号34045に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34047 配列番号34045に対するpromoter配列。

34048 配列番号34045に対する3' UTR配列。

34049 遺伝子配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34050 配列番号34049に対するたんぱく質配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34051 配列番号34049に対するpromoter配列。

34052 配列番号34049に対する3' UTR配列。

34053 遺伝子配列。

34054 配列番号34053に対するたんぱく質配列。

34055 配列番号34053に対するpromoter配列。

34056 配列番号34053に対する3' UTR配列。

34057 遺伝子配列。

34058 配列番号34057に対するたんぱく質配列。

34059 配列番号34057に対するpromoter配列。

34060 配列番号34057に対する3' UTR配列。

34061 遺伝子配列。

34062 配列番号34061に対するたんぱく質配列。

34063 配列番号34061に対するpromoter配列。

34064 配列番号34061に対する3' UTR配列。

34065 遺伝子配列。

34066 配列番号34065に対するたんぱく質配列。

34067 配列番号34065に対するpromoter配列。

34068 配列番号34065に対する3' UTR配列。

34069 遺伝子配列。

34070 配列番号34069に対するたんぱく質配列。

34071 配列番号34069に対するpromoter配列。

34072 配列番号34069に対する3' UTR配列。

34073 遺伝子配列。

34074 配列番号34073に対するたんぱく質配列。

34075 配列番号34073に対するpromoter配列。

34076 配列番号34073に対する3' UTR配列。

34077 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

34078 配列番号34077に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロ
ジーがある。

34079 配列番号34077に対するpromoter配列。

34080 配列番号34077に対する3' UTR配列。

34081 遺伝子配列。

34082 配列番号34081に対するたんぱく質配列。

34083 配列番号34081に対するpromoter配列。

34084 配列番号34081に対する3' UTR配列。

34085 遺伝子配列。

34086 配列番号34085に対するたんぱく質配列。

34087 配列番号34085に対するpromoter配列。

34088 配列番号34085に対する3' UTR配列。

34089 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT PERMEASE YHL035Cとホモロジーが
ある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34090 配列番号34089に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT PERMEA
SE YHL035Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確

認されている。

34091 配列番号34089に対するpromoter配列。

34092 配列番号34089に対する3' UTR配列。

34093 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34094 配列番号34093に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34095 配列番号34093に対するpromoter配列。

34096 配列番号34093に対する3' UTR配列。

34097 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34098 配列番号34097に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34099 配列番号34097に対するpromoter配列。

34100 配列番号34097に対する3' UTR配列。

34101 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34102 配列番号34101に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34103 配列番号34101に対するpromoter配列。

34104 配列番号34101に対する3' UTR配列。

34105 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34106 配列番号34105に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34107 配列番号34105に対するpromoter配列。

34108 配列番号34105に対する3' UTR配列。

34109 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34110 配列番号34109に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34111 配列番号34109に対するpromoter配列。

34112 配列番号34109に対する3' UTR配列。

34113 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34114 配列番号34113に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34115 配列番号34113に対するpromoter配列。

34116 配列番号34113に対する3' UTR配列。

34117 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34118 配列番号34117に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 34119 配列番号34117に対するpromoter配列。
- 34120 配列番号34117に対する3' UTR配列。
- 34121 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 34122 配列番号34121に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 34123 配列番号34121に対するpromoter配列。
- 34124 配列番号34121に対する3' UTR配列。
- 34125 遺伝子配列。FLUCONAZOLE RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 34126 配列番号34125に対するたんぱく質配列。FLUCONAZOLE RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 34127 配列番号34125に対するpromoter配列。
- 34128 配列番号34125に対する3' UTR配列。
- 34129 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 34130 配列番号34129に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 34131 配列番号34129に対するpromoter配列。
- 34132 配列番号34129に対する3' UTR配列。
- 34133 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 34134 配列番号34133に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 34135 配列番号34133に対するpromoter配列。
- 34136 配列番号34133に対する3' UTR配列。
- 34137 遺伝子配列。
- 34138 配列番号34137に対するたんぱく質配列。
- 34139 配列番号34137に対するpromoter配列。
- 34140 配列番号34137に対する3' UTR配列。
- 34141 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 34142 配列番号34141に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 34143 配列番号34141に対するpromoter配列。
- 34144 配列番号34141に対する3' UTR配列。

34145 遺伝子配列。

34146 配列番号34145に対するたんぱく質配列。

34147 配列番号34145に対するpromoter配列。

34148 配列番号34145に対する3' UTR配列。

34149 遺伝子配列。SUR2 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34150 配列番号34149に対するたんぱく質配列。SUR2 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34151 配列番号34149に対するpromoter配列。

34152 配列番号34149に対する3' UTR配列。

34153 遺伝子配列。

34154 配列番号34153に対するたんぱく質配列。

34155 配列番号34153に対するpromoter配列。

34156 配列番号34153に対する3' UTR配列。

34157 遺伝子配列。

34158 配列番号34157に対するたんぱく質配列。

34159 配列番号34157に対するpromoter配列。

34160 配列番号34157に対する3' UTR配列。

34161 遺伝子配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCESSとホモロジーがある。

34162 配列番号34161に対するたんぱく質配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCESSとホモロジーがある。

34163 配列番号34161に対するpromoter配列。

34164 配列番号34161に対する3' UTR配列。

34165 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEIN C1F8.03Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34166 配列番号34165に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEIN C1F8.03Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34167 配列番号34165に対するpromoter配列。

- 34168 配列番号34165に対する3' UTR配列。
- 34169 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA1223とホモロジーがある。
- 34170 配列番号34169に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA1223とホモロジーがある。
- 34171 配列番号34169に対するpromoter配列。
- 34172 配列番号34169に対する3' UTR配列。
- 34173 遺伝子配列。CELLOBIOSE DEHYDROGENASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34174 配列番号34173に対するたんぱく質配列。CELLOBIOSE DEHYDROGENASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34175 配列番号34173に対するpromoter配列。
- 34176 配列番号34173に対する3' UTR配列。
- 34177 遺伝子配列。
- 34178 配列番号34177に対するたんぱく質配列。
- 34179 配列番号34177に対するpromoter配列。
- 34180 配列番号34177に対する3' UTR配列。
- 34181 遺伝子配列。ISPD/ISPF BIFUNCTIONAL ENZYMEとホモロジーがある。
- 34182 配列番号34181に対するたんぱく質配列。ISPD/ISPF BIFUNCTIONAL ENZYMEとホモロジーがある。
- 34183 配列番号34181に対するpromoter配列。
- 34184 配列番号34181に対する3' UTR配列。
- 34185 遺伝子配列。ISPD/ISPF BIFUNCTIONAL ENZYMEとホモロジーがある。
- 34186 配列番号34185に対するたんぱく質配列。ISPD/ISPF BIFUNCTIONAL ENZYMEとホモロジーがある。
- 34187 配列番号34185に対するpromoter配列。
- 34188 配列番号34185に対する3' UTR配列。
- 34189 遺伝子配列。MITOTIC SPINDLE CHECKPOINTとホモロジーがある。
- 34190 配列番号34189に対するたんぱく質配列。MITOTIC SPINDLE CHECKPOINTとホモロジーがある。

34191 配列番号34189に対するpromoter配列。

34192 配列番号34189に対する3' UTR配列。

34193 遺伝子配列。GTP-BINDING PROTEIN GUF1とホモロジーがある。signal, translationの機能を持つ。

34194 配列番号34193に対するたんぱく質配列。GTP-BINDING PROTEIN GUF1とホモロジーがある。signal, translationの機能を持つ。

34195 配列番号34193に対するpromoter配列。

34196 配列番号34193に対する3' UTR配列。

34197 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE III LARGEST SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34198 配列番号34197に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE I II LARGEST SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34199 配列番号34197に対するpromoter配列。

34200 配列番号34197に対する3' UTR配列。

34201 遺伝子配列。

34202 配列番号34201に対するたんぱく質配列。

34203 配列番号34201に対するpromoter配列。

34204 配列番号34201に対する3' UTR配列。

34205 遺伝子配列。

34206 配列番号34205に対するたんぱく質配列。

34207 配列番号34205に対するpromoter配列。

34208 配列番号34205に対する3' UTR配列。

34209 遺伝子配列。

34210 配列番号34209に対するたんぱく質配列。

34211 配列番号34209に対するpromoter配列。

34212 配列番号34209に対する3' UTR配列。

34213 遺伝子配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE YJR096Wとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34214 配列番号34213に対するたんぱく質配列。PROBABLE OXIDOREDUCTASE YJR09

6Wとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34215 配列番号34213に対するpromoter配列。

34216 配列番号34213に対する3' UTR配列。

34217 遺伝子配列。

34218 配列番号34217に対するたんぱく質配列。

34219 配列番号34217に対するpromoter配列。

34220 配列番号34217に対する3' UTR配列。

34221 遺伝子配列。CYSTEINE DESULFURASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

34222 配列番号34221に対するたんぱく質配列。CYSTEINE DESULFURASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34223 配列番号34221に対するpromoter配列。

34224 配列番号34221に対する3' UTR配列。

34225 遺伝子配列。REDUCED VIABILITY UPON STARVATION PROTEIN 167とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34226 配列番号34225に対するたんぱく質配列。REDUCED VIABILITY UPON STARVATION PROTEIN 167とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34227 配列番号34225に対するpromoter配列。

34228 配列番号34225に対する3' UTR配列。

34229 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 50.8 KD PROTEIN IN MIR1-STE18 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

34230 配列番号34229に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 50.8 KD PROTEIN IN MIR1-STE18 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

34231 配列番号34229に対するpromoter配列。

34232 配列番号34229に対する3' UTR配列。

34233 遺伝子配列。

34234 配列番号34233に対するたんぱく質配列。

34235 配列番号34233に対するpromoter配列。

34236 配列番号34233に対する3' UTR配列。

- 34237 遺伝子配列。1-AMINOCYCLOPROPANE-1-CARBOXYLATEとホモロジーがある。
- 34238 配列番号34237に対するたんぱく質配列。1-AMINOCYCLOPROPANE-1-CARBOXYLATEとホモロジーがある。
- 34239 配列番号34237に対するpromoter配列。
- 34240 配列番号34237に対する3' UTR配列。
- 34241 遺伝子配列。
- 34242 配列番号34241に対するたんぱく質配列。
- 34243 配列番号34241に対するpromoter配列。
- 34244 配列番号34241に対する3' UTR配列。
- 34245 遺伝子配列。
- 34246 配列番号34245に対するたんぱく質配列。
- 34247 配列番号34245に対するpromoter配列。
- 34248 配列番号34245に対する3' UTR配列。
- 34249 遺伝子配列。MICROSOMAL DIPEPTIDASE PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 34250 配列番号34249に対するたんぱく質配列。MICROSOMAL DIPEPTIDASE PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 34251 配列番号34249に対するpromoter配列。
- 34252 配列番号34249に対する3' UTR配列。
- 34253 遺伝子配列。
- 34254 配列番号34253に対するたんぱく質配列。
- 34255 配列番号34253に対するpromoter配列。
- 34256 配列番号34253に対する3' UTR配列。
- 34257 遺伝子配列。
- 34258 配列番号34257に対するたんぱく質配列。
- 34259 配列番号34257に対するpromoter配列。
- 34260 配列番号34257に対する3' UTR配列。
- 34261 遺伝子配列。

- 34262 配列番号34261に対するたんぱく質配列。
- 34263 配列番号34261に対するpromoter配列。
- 34264 配列番号34261に対する3' UTR配列。
- 34265 遺伝子配列。GLUTATHIONE S-TRANSFERASE GST-6.0とホモロジーがある。
- 34266 配列番号34265に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE S-TRANSFERASE GST-6.0とホモロジーがある。
- 34267 配列番号34265に対するpromoter配列。
- 34268 配列番号34265に対する3' UTR配列。
- 34269 遺伝子配列。
- 34270 配列番号34269に対するたんぱく質配列。
- 34271 配列番号34269に対するpromoter配列。
- 34272 配列番号34269に対する3' UTR配列。
- 34273 遺伝子配列。ORNITHINE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 34274 配列番号34273に対するたんぱく質配列。ORNITHINE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 34275 配列番号34273に対するpromoter配列。
- 34276 配列番号34273に対する3' UTR配列。
- 34277 遺伝子配列。
- 34278 配列番号34277に対するたんぱく質配列。
- 34279 配列番号34277に対するpromoter配列。
- 34280 配列番号34277に対する3' UTR配列。
- 34281 遺伝子配列。
- 34282 配列番号34281に対するたんぱく質配列。
- 34283 配列番号34281に対するpromoter配列。
- 34284 配列番号34281に対する3' UTR配列。
- 34285 遺伝子配列。2,4-DIHYDROXYHEPT-2-ENE-1,7-DIOICとホモロジーがある。
- 34286 配列番号34285に対するたんぱく質配列。2,4-DIHYDROXYHEPT-2-ENE-1,7-DIOICとホモロジーがある。
- 34287 配列番号34285に対するpromoter配列。

34288 配列番号34285に対する3' UTR配列。

34289 遺伝子配列。

34290 配列番号34289に対するたんぱく質配列。

34291 配列番号34289に対するpromoter配列。

34292 配列番号34289に対する3' UTR配列。

34293 遺伝子配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCESSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34294 配列番号34293に対するたんぱく質配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCESSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34295 配列番号34293に対するpromoter配列。

34296 配列番号34293に対する3' UTR配列。

34297 遺伝子配列。PROBABLE CYSTEINE DESULFURASEとホモロジーがある。

34298 配列番号34297に対するたんぱく質配列。PROBABLE CYSTEINE DESULFURASEとホモロジーがある。

34299 配列番号34297に対するpromoter配列。

34300 配列番号34297に対する3' UTR配列。

34301 遺伝子配列。ALPHA-KETOGLUTARATE-DEPENDENT TAURINE DIOXYGENASEとホモロジーがある。

34302 配列番号34301に対するたんぱく質配列。ALPHA-KETOGLUTARATE-DEPENDENT TAURINE DIOXYGENASEとホモロジーがある。

34303 配列番号34301に対するpromoter配列。

34304 配列番号34301に対する3' UTR配列。

34305 遺伝子配列。

34306 配列番号34305に対するたんぱく質配列。

34307 配列番号34305に対するpromoter配列。

34308 配列番号34305に対する3' UTR配列。

34309 遺伝子配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

34310 配列番号34309に対するたんぱく質配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

- 34311 配列番号34309に対するpromoter配列。
- 34312 配列番号34309に対する3' UTR配列。
- 34313 遺伝子配列。
- 34314 配列番号34313に対するたんぱく質配列。
- 34315 配列番号34313に対するpromoter配列。
- 34316 配列番号34313に対する3' UTR配列。
- 34317 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 74.1 KD PROTEIN IN ACR1-YUH1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34318 配列番号34317に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 74.1 KD PROTEIN IN ACR1-YUH1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34319 配列番号34317に対するpromoter配列。
- 34320 配列番号34317に対する3' UTR配列。
- 34321 遺伝子配列。RHAMNOLIPIDS BIOSYNTHESIS 3-OXOACYL-とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34322 配列番号34321に対するたんぱく質配列。RHAMNOLIPIDS BIOSYNTHESIS 3-OXOACYL-とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34323 配列番号34321に対するpromoter配列。
- 34324 配列番号34321に対する3' UTR配列。
- 34325 遺伝子配列。PUTATIVE NADP-DEPENDENTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34326 配列番号34325に対するたんぱく質配列。PUTATIVE NADP-DEPENDENTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34327 配列番号34325に対するpromoter配列。
- 34328 配列番号34325に対する3' UTR配列。
- 34329 遺伝子配列。ATP PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34330 配列番号34329に対するたんぱく質配列。ATP PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34331 配列番号34329に対するpromoter配列。

34332 配列番号34329に対する3' UTR配列。

34333 遺伝子配列。

34334 配列番号34333に対するたんぱく質配列。

34335 配列番号34333に対するpromoter配列。

34336 配列番号34333に対する3' UTR配列。

34337 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34338 配列番号34337に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34339 配列番号34337に対するpromoter配列。

34340 配列番号34337に対する3' UTR配列。

34341 遺伝子配列。TYPE II PROTEINS GERANYLGERANYLTRANSFERASE BETA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34342 配列番号34341に対するたんぱく質配列。TYPE II PROTEINS GERANYLGERANYLTRANSFERASE BETA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34343 配列番号34341に対するpromoter配列。

34344 配列番号34341に対する3' UTR配列。

34345 遺伝子配列。

34346 配列番号34345に対するたんぱく質配列。

34347 配列番号34345に対するpromoter配列。

34348 配列番号34345に対する3' UTR配列。

34349 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 23.0 KDA PROTEIN IN SNF2-CPA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34350 配列番号34349に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 23.0 KDA PROTEIN IN SNF2-CPA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34351 配列番号34349に対するpromoter配列。

34352 配列番号34349に対する3' UTR配列。

34353 遺伝子配列。

34354 配列番号34353に対するたんぱく質配列。

34355 配列番号34353に対するpromoter配列。

34356 配列番号34353に対する3' UTR配列。

34357 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34358 配列番号34357に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34359 配列番号34357に対するpromoter配列。

34360 配列番号34357に対する3' UTR配列。

34361 遺伝子配列。

34362 配列番号34361に対するたんぱく質配列。

34363 配列番号34361に対するpromoter配列。

34364 配列番号34361に対する3' UTR配列。

34365 遺伝子配列。

34366 配列番号34365に対するたんぱく質配列。

34367 配列番号34365に対するpromoter配列。

34368 配列番号34365に対する3' UTR配列。

34369 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE IIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34370 配列番号34369に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE IIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34371 配列番号34369に対するpromoter配列。

34372 配列番号34369に対する3' UTR配列。

34373 遺伝子配列。

34374 配列番号34373に対するたんぱく質配列。

34375 配列番号34373に対するpromoter配列。

34376 配列番号34373に対する3' UTR配列。

34377 遺伝子配列。PHENYLALANYL-TRNA SYNTHETASE BETA CHAIN CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 34378 配列番号34377に対するたんぱく質配列。PHENYLALANYL-TRNA SYNTHETASE BETA CHAIN CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34379 配列番号34377に対するpromoter配列。
- 34380 配列番号34377に対する3' UTR配列。
- 34381 遺伝子配列。RAS GTPASE-ACTIVATING-LIKE PROTEIN IQGAP1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34382 配列番号34381に対するたんぱく質配列。RAS GTPASE-ACTIVATING-LIKE PROTEIN IQGAP1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34383 配列番号34381に対するpromoter配列。
- 34384 配列番号34381に対する3' UTR配列。
- 34385 遺伝子配列。PROBABLE INOSINE-5'-MONOPHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34386 配列番号34385に対するたんぱく質配列。PROBABLE INOSINE-5'-MONOPHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34387 配列番号34385に対するpromoter配列。
- 34388 配列番号34385に対する3' UTR配列。
- 34389 遺伝子配列。
- 34390 配列番号34389に対するたんぱく質配列。
- 34391 配列番号34389に対するpromoter配列。
- 34392 配列番号34389に対する3' UTR配列。
- 34393 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 34394 配列番号34393に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 34395 配列番号34393に対するpromoter配列。
- 34396 配列番号34393に対する3' UTR配列。
- 34397 遺伝子配列。
- 34398 配列番号34397に対するたんぱく質配列。
- 34399 配列番号34397に対するpromoter配列。

34400 配列番号34397に対する3' UTR配列。

34401 遺伝子配列。

34402 配列番号34401に対するたんぱく質配列。

34403 配列番号34401に対するpromoter配列。

34404 配列番号34401に対する3' UTR配列。

34405 遺伝子配列。

34406 配列番号34405に対するたんぱく質配列。

34407 配列番号34405に対するpromoter配列。

34408 配列番号34405に対する3' UTR配列。

34409 遺伝子配列。

34410 配列番号34409に対するたんぱく質配列。

34411 配列番号34409に対するpromoter配列。

34412 配列番号34409に対する3' UTR配列。

34413 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 45.1 KD PROTEIN IN RPS5-ZMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

34414 配列番号34413に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 45.1 KD PROTEIN IN RPS5-ZMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

34415 配列番号34413に対するpromoter配列。

34416 配列番号34413に対する3' UTR配列。

34417 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34418 配列番号34417に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34419 配列番号34417に対するpromoter配列。

34420 配列番号34417に対する3' UTR配列。

34421 遺伝子配列。3-HYDROXY-3-METHYLGLUTARYL-COENZYME Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34422 配列番号34421に対するたんぱく質配列。3-HYDROXY-3-METHYLGLUTARYL-COENZYME Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34423 配列番号34421に対するpromoter配列。

34424 配列番号34421に対する3' UTR配列。

34425 遺伝子配列。3-HYDROXY-3-METHYLGLUTARYL-COENZYME Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34426 配列番号34425に対するたんぱく質配列。3-HYDROXY-3-METHYLGLUTARYL-COENZYME Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34427 配列番号34425に対するpromoter配列。

34428 配列番号34425に対する3' UTR配列。

34429 遺伝子配列。

34430 配列番号34429に対するたんぱく質配列。

34431 配列番号34429に対するpromoter配列。

34432 配列番号34429に対する3' UTR配列。

34433 遺伝子配列。SPA2 PROTEINとホモロジーがある。

34434 配列番号34433に対するたんぱく質配列。SPA2 PROTEINとホモロジーがある。

34435 配列番号34433に対するpromoter配列。

34436 配列番号34433に対する3' UTR配列。

34437 遺伝子配列。

34438 配列番号34437に対するたんぱく質配列。

34439 配列番号34437に対するpromoter配列。

34440 配列番号34437に対する3' UTR配列。

34441 遺伝子配列。COPPER TRANSPORT PROTEIN CTR4とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34442 配列番号34441に対するたんぱく質配列。COPPER TRANSPORT PROTEIN CTR4とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34443 配列番号34441に対するpromoter配列。

34444 配列番号34441に対する3' UTR配列。

34445 遺伝子配列。PUTATIVE OXIDOREDUCTASE RV0945とホモロジーがある。

34446 配列番号34445に対するたんぱく質配列。PUTATIVE OXIDOREDUCTASE RV094

5とホモロジーがある。

34447 配列番号34445に対するpromoter配列。

34448 配列番号34445に対する3' UTR配列。

34449 遺伝子配列。

34450 配列番号34449に対するたんぱく質配列。

34451 配列番号34449に対するpromoter配列。

34452 配列番号34449に対する3' UTR配列。

34453 遺伝子配列。

34454 配列番号34453に対するたんぱく質配列。

34455 配列番号34453に対するpromoter配列。

34456 配列番号34453に対する3' UTR配列。

34457 遺伝子配列。

34458 配列番号34457に対するたんぱく質配列。

34459 配列番号34457に対するpromoter配列。

34460 配列番号34457に対する3' UTR配列。

34461 遺伝子配列。

34462 配列番号34461に対するたんぱく質配列。

34463 配列番号34461に対するpromoter配列。

34464 配列番号34461に対する3' UTR配列。

34465 遺伝子配列。

34466 配列番号34465に対するたんぱく質配列。

34467 配列番号34465に対するpromoter配列。

34468 配列番号34465に対する3' UTR配列。

34469 遺伝子配列。

34470 配列番号34469に対するたんぱく質配列。

34471 配列番号34469に対するpromoter配列。

34472 配列番号34469に対する3' UTR配列。

34473 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

34474 配列番号34473に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能

を持つ。

34475 配列番号34473に対するpromoter配列。

34476 配列番号34473に対する3' UTR配列。

34477 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

34478 配列番号34477に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

34479 配列番号34477に対するpromoter配列。

34480 配列番号34477に対する3' UTR配列。

34481 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

34482 配列番号34481に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

34483 配列番号34481に対するpromoter配列。

34484 配列番号34481に対する3' UTR配列。

34485 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34486 配列番号34485に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34487 配列番号34485に対するpromoter配列。

34488 配列番号34485に対する3' UTR配列。

34489 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34490 配列番号34489に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34491 配列番号34489に対するpromoter配列。

34492 配列番号34489に対する3' UTR配列。

34493 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34494 配列番号34493に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34495 配列番号34493に対するpromoter配列。

34496 配列番号34493に対する3' UTR配列。

34497 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34498 配列番号34497に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34499 配列番号34497に対するpromoter配列。

34500 配列番号34497に対する3' UTR配列。

34501 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34502 配列番号34501に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34503 配列番号34501に対するpromoter配列。

34504 配列番号34501に対する3' UTR配列。

34505 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34506 配列番号34505に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34507 配列番号34505に対するpromoter配列。

34508 配列番号34505に対する3' UTR配列。

34509 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34510 配列番号34509に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34511 配列番号34509に対するpromoter配列。

34512 配列番号34509に対する3' UTR配列。

34513 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

34514 配列番号34513に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

34515 配列番号34513に対するpromoter配列。

34516 配列番号34513に対する3' UTR配列。

34517 遺伝子配列。

34518 配列番号34517に対するたんぱく質配列。

34519 配列番号34517に対するpromoter配列。

34520 配列番号34517に対する3' UTR配列。

34521 遺伝子配列。

34522 配列番号34521に対するたんぱく質配列。

34523 配列番号34521に対するpromoter配列。

34524 配列番号34521に対する3' UTR配列。

34525 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34526 配列番号34525に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによ

って発現が確認されている。

34527 配列番号34525に対するpromoter配列。

34528 配列番号34525に対する3' UTR配列。

34529 遺伝子配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。

34530 配列番号34529に対するたんぱく質配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。

34531 配列番号34529に対するpromoter配列。

34532 配列番号34529に対する3' UTR配列。

34533 遺伝子配列。

34534 配列番号34533に対するたんぱく質配列。

34535 配列番号34533に対するpromoter配列。

34536 配列番号34533に対する3' UTR配列。

34537 遺伝子配列。

34538 配列番号34537に対するたんぱく質配列。

34539 配列番号34537に対するpromoter配列。

34540 配列番号34537に対する3' UTR配列。

34541 遺伝子配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34542 配列番号34541に対するたんぱく質配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34543 配列番号34541に対するpromoter配列。

34544 配列番号34541に対する3' UTR配列。

34545 遺伝子配列。GLUTATHIONE S-TRANSFERASE GST-6.0とホモロジーがある。

34546 配列番号34545に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE S-TRANSFERASE GST-6.0とホモロジーがある。

34547 配列番号34545に対するpromoter配列。

34548 配列番号34545に対する3' UTR配列。

34549 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.9 KD PROTEIN INとホモロジーがある。

34550 配列番号34549に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.9 KD PROTEIN INとホモロジーがある。

34551 配列番号34549に対するpromoter配列。

34552 配列番号34549に対する3' UTR配列。

34553 遺伝子配列。

34554 配列番号34553に対するたんぱく質配列。

34555 配列番号34553に対するpromoter配列。

34556 配列番号34553に対する3' UTR配列。

34557 遺伝子配列。

34558 配列番号34557に対するたんぱく質配列。

34559 配列番号34557に対するpromoter配列。

34560 配列番号34557に対する3' UTR配列。

34561 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 71.9 KD PROTEINとホモロジーがある。

34562 配列番号34561に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 71.9 KD PROTEINとホモロジーがある。

34563 配列番号34561に対するpromoter配列。

34564 配列番号34561に対する3' UTR配列。

34565 遺伝子配列。

34566 配列番号34565に対するたんぱく質配列。

34567 配列番号34565に対するpromoter配列。

34568 配列番号34565に対する3' UTR配列。

34569 遺伝子配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PER10とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34570 配列番号34569に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PER10とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34571 配列番号34569に対するpromoter配列。

34572 配列番号34569に対する3' UTR配列。

34573 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34574 配列番号34573に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによ

って発現が確認されている。

34575 配列番号34573に対するpromoter配列。

34576 配列番号34573に対する3' UTR配列。

34577 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 86.4 KD PROTEIN IN PH05-VPS15 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34578 配列番号34577に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 86.4 KD PROTEIN IN PH05-VPS15 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34579 配列番号34577に対するpromoter配列。

34580 配列番号34577に対する3' UTR配列。

34581 遺伝子配列。

34582 配列番号34581に対するたんぱく質配列。

34583 配列番号34581に対するpromoter配列。

34584 配列番号34581に対する3' UTR配列。

34585 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34586 配列番号34585に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34587 配列番号34585に対するpromoter配列。

34588 配列番号34585に対する3' UTR配列。

34589 遺伝子配列。GENERAL NEGATIVE REGULATOR OFとホモロジーがある。

34590 配列番号34589に対するたんぱく質配列。GENERAL NEGATIVE REGULATOR OFとホモロジーがある。

34591 配列番号34589に対するpromoter配列。

34592 配列番号34589に対する3' UTR配列。

34593 遺伝子配列。

34594 配列番号34593に対するたんぱく質配列。

34595 配列番号34593に対するpromoter配列。

34596 配列番号34593に対する3' UTR配列。

34597 遺伝子配列。

- 34598 配列番号34597に対するたんぱく質配列。
- 34599 配列番号34597に対するpromoter配列。
- 34600 配列番号34597に対する3' UTR配列。
- 34601 遺伝子配列。
- 34602 配列番号34601に対するたんぱく質配列。
- 34603 配列番号34601に対するpromoter配列。
- 34604 配列番号34601に対する3' UTR配列。
- 34605 遺伝子配列。
- 34606 配列番号34605に対するたんぱく質配列。
- 34607 配列番号34605に対するpromoter配列。
- 34608 配列番号34605に対する3' UTR配列。
- 34609 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.8 KD PROTEIN IN AAP1-SMF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 34610 配列番号34609に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.8 KD PROTEIN IN AAP1-SMF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 34611 配列番号34609に対するpromoter配列。
- 34612 配列番号34609に対する3' UTR配列。
- 34613 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 34614 配列番号34613に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 34615 配列番号34613に対するpromoter配列。
- 34616 配列番号34613に対する3' UTR配列。
- 34617 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 15とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34618 配列番号34617に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 15とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34619 配列番号34617に対するpromoter配列。
- 34620 配列番号34617に対する3' UTR配列。
- 34621 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 34622 配列番号34621に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

34623 配列番号34621に対するpromoter配列。

34624 配列番号34621に対する3' UTR配列。

34625 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34626 配列番号34625に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34627 配列番号34625に対するpromoter配列。

34628 配列番号34625に対する3' UTR配列。

34629 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34630 配列番号34629に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34631 配列番号34629に対するpromoter配列。

34632 配列番号34629に対する3' UTR配列。

34633 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34634 配列番号34633に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34635 配列番号34633に対するpromoter配列。

34636 配列番号34633に対する3' UTR配列。

34637 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34638 配列番号34637に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34639 配列番号34637に対するpromoter配列。

34640 配列番号34637に対する3' UTR配列。

34641 遺伝子配列。

34642 配列番号34641に対するたんぱく質配列。

34643 配列番号34641に対するpromoter配列。

34644 配列番号34641に対する3' UTR配列。

34645 遺伝子配列。

34646 配列番号34645に対するたんぱく質配列。

34647 配列番号34645に対するpromoter配列。

34648 配列番号34645に対する3' UTR配列。

34649 遺伝子配列。

34650 配列番号34649に対するたんぱく質配列。

34651 配列番号34649に対するpromoter配列。

34652 配列番号34649に対する3' UTR配列。

34653 遺伝子配列。

34654 配列番号34653に対するたんぱく質配列。

34655 配列番号34653に対するpromoter配列。

34656 配列番号34653に対する3' UTR配列。

34657 遺伝子配列。

34658 配列番号34657に対するたんぱく質配列。

34659 配列番号34657に対するpromoter配列。

34660 配列番号34657に対する3' UTR配列。

34661 遺伝子配列。

34662 配列番号34661に対するたんぱく質配列。

34663 配列番号34661に対するpromoter配列。

34664 配列番号34661に対する3' UTR配列。

34665 遺伝子配列。

34666 配列番号34665に対するたんぱく質配列。

34667 配列番号34665に対するpromoter配列。

34668 配列番号34665に対する3' UTR配列。

34669 遺伝子配列。INTERFERON-REGULATED RESISTANCE GTP-BINDING PROTEIN MXAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34670 配列番号34669に対するたんぱく質配列。INTERFERON-REGULATED RESISTANCE GTP-BINDING PROTEIN MXAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34671 配列番号34669に対するpromoter配列。

34672 配列番号34669に対する3' UTR配列。

- 34673 遺伝子配列。
- 34674 配列番号34673に対するたんぱく質配列。
- 34675 配列番号34673に対するpromoter配列。
- 34676 配列番号34673に対する3' UTR配列。
- 34677 遺伝子配列。
- 34678 配列番号34677に対するたんぱく質配列。
- 34679 配列番号34677に対するpromoter配列。
- 34680 配列番号34677に対する3' UTR配列。
- 34681 遺伝子配列。
- 34682 配列番号34681に対するたんぱく質配列。
- 34683 配列番号34681に対するpromoter配列。
- 34684 配列番号34681に対する3' UTR配列。
- 34685 遺伝子配列。
- 34686 配列番号34685に対するたんぱく質配列。
- 34687 配列番号34685に対するpromoter配列。
- 34688 配列番号34685に対する3' UTR配列。
- 34689 遺伝子配列。
- 34690 配列番号34689に対するたんぱく質配列。
- 34691 配列番号34689に対するpromoter配列。
- 34692 配列番号34689に対する3' UTR配列。
- 34693 遺伝子配列。
- 34694 配列番号34693に対するたんぱく質配列。
- 34695 配列番号34693に対するpromoter配列。
- 34696 配列番号34693に対する3' UTR配列。
- 34697 遺伝子配列。
- 34698 配列番号34697に対するたんぱく質配列。
- 34699 配列番号34697に対するpromoter配列。
- 34700 配列番号34697に対する3' UTR配列。
- 34701 遺伝子配列。

- 34702 配列番号34701に対するたんぱく質配列。
- 34703 配列番号34701に対するpromoter配列。
- 34704 配列番号34701に対する3' UTR配列。
- 34705 遺伝子配列。
- 34706 配列番号34705に対するたんぱく質配列。
- 34707 配列番号34705に対するpromoter配列。
- 34708 配列番号34705に対する3' UTR配列。
- 34709 遺伝子配列。
- 34710 配列番号34709に対するたんぱく質配列。
- 34711 配列番号34709に対するpromoter配列。
- 34712 配列番号34709に対する3' UTR配列。
- 34713 遺伝子配列。
- 34714 配列番号34713に対するたんぱく質配列。
- 34715 配列番号34713に対するpromoter配列。
- 34716 配列番号34713に対する3' UTR配列。
- 34717 遺伝子配列。
- 34718 配列番号34717に対するたんぱく質配列。
- 34719 配列番号34717に対するpromoter配列。
- 34720 配列番号34717に対する3' UTR配列。
- 34721 遺伝子配列。
- 34722 配列番号34721に対するたんぱく質配列。
- 34723 配列番号34721に対するpromoter配列。
- 34724 配列番号34721に対する3' UTR配列。
- 34725 遺伝子配列。
- 34726 配列番号34725に対するたんぱく質配列。
- 34727 配列番号34725に対するpromoter配列。
- 34728 配列番号34725に対する3' UTR配列。
- 34729 遺伝子配列。
- 34730 配列番号34729に対するたんぱく質配列。

- 34731 配列番号34729に対するpromoter配列。
- 34732 配列番号34729に対する3' UTR配列。
- 34733 遺伝子配列。
- 34734 配列番号34733に対するたんぱく質配列。
- 34735 配列番号34733に対するpromoter配列。
- 34736 配列番号34733に対する3' UTR配列。
- 34737 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 34738 配列番号34737に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 34739 配列番号34737に対するpromoter配列。
- 34740 配列番号34737に対する3' UTR配列。
- 34741 遺伝子配列。SARCOSINE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34742 配列番号34741に対するたんぱく質配列。SARCOSINE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34743 配列番号34741に対するpromoter配列。
- 34744 配列番号34741に対する3' UTR配列。
- 34745 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34746 配列番号34745に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34747 配列番号34745に対するpromoter配列。
- 34748 配列番号34745に対する3' UTR配列。
- 34749 遺伝子配列。PROBABLE ELECTRON TRANSFERとホモロジーがある。metabolismの機能を持つ。
- 34750 配列番号34749に対するたんぱく質配列。PROBABLE ELECTRON TRANSFERとホモロジーがある。metabolismの機能を持つ。
- 34751 配列番号34749に対するpromoter配列。
- 34752 配列番号34749に対する3' UTR配列。
- 34753 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。

34754 配列番号34753に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。

34755 配列番号34753に対するpromoter配列。

34756 配列番号34753に対する3' UTR配列。

34757 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34758 配列番号34757に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34759 配列番号34757に対するpromoter配列。

34760 配列番号34757に対する3' UTR配列。

34761 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。

34762 配列番号34761に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。

34763 配列番号34761に対するpromoter配列。

34764 配列番号34761に対する3' UTR配列。

34765 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。

34766 配列番号34765に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。

34767 配列番号34765に対するpromoter配列。

34768 配列番号34765に対する3' UTR配列。

34769 遺伝子配列。RIBOSOMAL PROTEIN S6 KINASE Iとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34770 配列番号34769に対するたんぱく質配列。RIBOSOMAL PROTEIN S6 KINASE Iとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34771 配列番号34769に対するpromoter配列。

34772 配列番号34769に対する3' UTR配列。

34773 遺伝子配列。CYCLIN PCH1とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

34774 配列番号34773に対するたんぱく質配列。CYCLIN PCH1とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

34775 配列番号34773に対するpromoter配列。

34776 配列番号34773に対する3' UTR配列。

34777 遺伝子配列。

34778 配列番号34777に対するたんぱく質配列。

34779 配列番号34777に対するpromoter配列。

34780 配列番号34777に対する3' UTR配列。

34781 遺伝子配列。

34782 配列番号34781に対するたんぱく質配列。

34783 配列番号34781に対するpromoter配列。

34784 配列番号34781に対する3' UTR配列。

34785 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34786 配列番号34785に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34787 配列番号34785に対するpromoter配列。

34788 配列番号34785に対する3' UTR配列。

34789 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34790 配列番号34789に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34791 配列番号34789に対するpromoter配列。

34792 配列番号34789に対する3' UTR配列。

34793 遺伝子配列。

34794 配列番号34793に対するたんぱく質配列。

34795 配列番号34793に対するpromoter配列。

34796 配列番号34793に対する3' UTR配列。

34797 遺伝子配列。CAMP-DEPENDENT PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34798 配列番号34797に対するたんぱく質配列。CAMP-DEPENDENT PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

。

34799 配列番号34797に対するpromoter配列。

- 34800 配列番号34797に対する3' UTR配列。
- 34801 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 34802 配列番号34801に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 34803 配列番号34801に対するpromoter配列。
- 34804 配列番号34801に対する3' UTR配列。
- 34805 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 34806 配列番号34805に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 34807 配列番号34805に対するpromoter配列。
- 34808 配列番号34805に対する3' UTR配列。
- 34809 遺伝子配列。PUTATIVE UBIQUITINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34810 配列番号34809に対するたんぱく質配列。PUTATIVE UBIQUITINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34811 配列番号34809に対するpromoter配列。
- 34812 配列番号34809に対する3' UTR配列。
- 34813 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 34814 配列番号34813に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 34815 配列番号34813に対するpromoter配列。
- 34816 配列番号34813に対する3' UTR配列。
- 34817 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 34818 配列番号34817に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 34819 配列番号34817に対するpromoter配列。
- 34820 配列番号34817に対する3' UTR配列。
- 34821 遺伝子配列。
- 34822 配列番号34821に対するたんぱく質配列。
- 34823 配列番号34821に対するpromoter配列。

34824 配列番号34821に対する3' UTR配列。

34825 遺伝子配列。

34826 配列番号34825に対するたんぱく質配列。

34827 配列番号34825に対するpromoter配列。

34828 配列番号34825に対する3' UTR配列。

34829 遺伝子配列。

34830 配列番号34829に対するたんぱく質配列。

34831 配列番号34829に対するpromoter配列。

34832 配列番号34829に対する3' UTR配列。

34833 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-17とホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

34834 配列番号34833に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME
E2-17とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34835 配列番号34833に対するpromoter配列。

34836 配列番号34833に対する3' UTR配列。

34837 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34838 配列番号34837に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

34839 配列番号34837に対するpromoter配列。

34840 配列番号34837に対する3' UTR配列。

34841 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L24とホモロジーがある。

34842 配列番号34841に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L24とホ
モロジーがある。

34843 配列番号34841に対するpromoter配列。

34844 配列番号34841に対する3' UTR配列。

34845 遺伝子配列。GLUCOSAMINE-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発
現が確認されている。

34846 配列番号34845に対するたんぱく質配列。GLUCOSAMINE-PHOSPHATEとホモロ
ジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34847 配列番号34845に対するpromoter配列。

34848 配列番号34845に対する3' UTR配列。

34849 遺伝子配列。FUMARATE HYDRATASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34850 配列番号34849に対するたんぱく質配列。FUMARATE HYDRATASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34851 配列番号34849に対するpromoter配列。

34852 配列番号34849に対する3' UTR配列。

34853 遺伝子配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE, とホモロジーがある。

34854 配列番号34853に対するたんぱく質配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE, とホモロジーがある。

34855 配列番号34853に対するpromoter配列。

34856 配列番号34853に対する3' UTR配列。

34857 遺伝子配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 1Aとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34858 配列番号34857に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 1Aとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

34859 配列番号34857に対するpromoter配列。

34860 配列番号34857に対する3' UTR配列。

34861 遺伝子配列。PROBABLE CHITIN BIOSYNTHESISとホモロジーがある。

34862 配列番号34861に対するたんぱく質配列。PROBABLE CHITIN BIOSYNTHESISとホモロジーがある。

34863 配列番号34861に対するpromoter配列。

34864 配列番号34861に対する3' UTR配列。

34865 遺伝子配列。

34866 配列番号34865に対するたんぱく質配列。

34867 配列番号34865に対するpromoter配列。

34868 配列番号34865に対する3' UTR配列。

- 34869 遺伝子配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 1Aとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 34870 配列番号34869に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 1Aとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 34871 配列番号34869に対するpromoter配列。
- 34872 配列番号34869に対する3' UTR配列。
- 34873 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD16とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34874 配列番号34873に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD16とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 34875 配列番号34873に対するpromoter配列。
- 34876 配列番号34873に対する3' UTR配列。
- 34877 遺伝子配列。PROLINE-RICH PROTEIN LAS17とホモロジーがある。
- 34878 配列番号34877に対するたんぱく質配列。PROLINE-RICH PROTEIN LAS17とホモロジーがある。
- 34879 配列番号34877に対するpromoter配列。
- 34880 配列番号34877に対する3' UTR配列。
- 34881 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL RNA SPLICING PROTEIN MRS2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 34882 配列番号34881に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL RNA SPLICING PROTEIN MRS2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 34883 配列番号34881に対するpromoter配列。
- 34884 配列番号34881に対する3' UTR配列。
- 34885 遺伝子配列。
- 34886 配列番号34885に対するたんぱく質配列。
- 34887 配列番号34885に対するpromoter配列。
- 34888 配列番号34885に対する3' UTR配列。
- 34889 遺伝子配列。
- 34890 配列番号34889に対するたんぱく質配列。

34891 配列番号34889に対するpromoter配列。

34892 配列番号34889に対する3' UTR配列。

34893 遺伝子配列。

34894 配列番号34893に対するたんぱく質配列。

34895 配列番号34893に対するpromoter配列。

34896 配列番号34893に対する3' UTR配列。

34897 遺伝子配列。CYSTATHIONINE GAMMA-SYNTHASEとホモロジーがある。

34898 配列番号34897に対するたんぱく質配列。CYSTATHIONINE GAMMA-SYNTHASEとホモロジーがある。

34899 配列番号34897に対するpromoter配列。

34900 配列番号34897に対する3' UTR配列。

34901 遺伝子配列。

34902 配列番号34901に対するたんぱく質配列。

34903 配列番号34901に対するpromoter配列。

34904 配列番号34901に対する3' UTR配列。

34905 遺伝子配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34906 配列番号34905に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34907 配列番号34905に対するpromoter配列。

34908 配列番号34905に対する3' UTR配列。

34909 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34910 配列番号34909に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34911 配列番号34909に対するpromoter配列。

34912 配列番号34909に対する3' UTR配列。

34913 遺伝子配列。6-PHOSPHOFRUCTO-2-KINASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34914 配列番号34913に対するたんぱく質配列。6-PHOSPHOFRUCTO-2-KINASE 1と

ホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34915 配列番号34913に対するpromoter配列。

34916 配列番号34913に対する3' UTR配列。

34917 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34918 配列番号34917に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34919 配列番号34917に対するpromoter配列。

34920 配列番号34917に対する3' UTR配列。

34921 遺伝子配列。

34922 配列番号34921に対するたんぱく質配列。

34923 配列番号34921に対するpromoter配列。

34924 配列番号34921に対する3' UTR配列。

34925 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 95.4 KD PROTEIN IN SEC4-MSH4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

34926 配列番号34925に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 95.4 KD PROTEIN IN SEC4-MSH4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

34927 配列番号34925に対するpromoter配列。

34928 配列番号34925に対する3' UTR配列。

34929 遺伝子配列。

34930 配列番号34929に対するたんぱく質配列。

34931 配列番号34929に対するpromoter配列。

34932 配列番号34929に対する3' UTR配列。

34933 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.3 KD PROTEINとホモロジーがある。

34934 配列番号34933に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.3 KD PROTEINとホモロジーがある。

34935 配列番号34933に対するpromoter配列。

34936 配列番号34933に対する3' UTR配列。

34937 遺伝子配列。

34938 配列番号34937に対するたんぱく質配列。

34939 配列番号34937に対するpromoter配列。

34940 配列番号34937に対する3' UTR配列。

34941 遺伝子配列。

34942 配列番号34941に対するたんぱく質配列。

34943 配列番号34941に対するpromoter配列。

34944 配列番号34941に対する3' UTR配列。

34945 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34946 配列番号34945に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34947 配列番号34945に対するpromoter配列。

34948 配列番号34945に対する3' UTR配列。

34949 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34950 配列番号34949に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34951 配列番号34949に対するpromoter配列。

34952 配列番号34949に対する3' UTR配列。

34953 遺伝子配列。GLUTAMATE SYNTHASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34954 配列番号34953に対するたんぱく質配列。GLUTAMATE SYNTHASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

34955 配列番号34953に対するpromoter配列。

34956 配列番号34953に対する3' UTR配列。

34957 遺伝子配列。RNA12 PROTEINとホモロジーがある。

34958 配列番号34957に対するたんぱく質配列。RNA12 PROTEINとホモロジーがある。

34959 配列番号34957に対するpromoter配列。

34960 配列番号34957に対する3' UTR配列。

34961 遺伝子配列。

34962 配列番号34961に対するたんぱく質配列。

34963 配列番号34961に対するpromoter配列。

34964 配列番号34961に対する3' UTR配列。

34965 遺伝子配列。

34966 配列番号34965に対するたんぱく質配列。

34967 配列番号34965に対するpromoter配列。

34968 配列番号34965に対する3' UTR配列。

34969 遺伝子配列。

34970 配列番号34969に対するたんぱく質配列。

34971 配列番号34969に対するpromoter配列。

34972 配列番号34969に対する3' UTR配列。

34973 遺伝子配列。

34974 配列番号34973に対するたんぱく質配列。

34975 配列番号34973に対するpromoter配列。

34976 配列番号34973に対する3' UTR配列。

34977 遺伝子配列。

34978 配列番号34977に対するたんぱく質配列。

34979 配列番号34977に対するpromoter配列。

34980 配列番号34977に対する3' UTR配列。

34981 遺伝子配列。

34982 配列番号34981に対するたんぱく質配列。

34983 配列番号34981に対するpromoter配列。

34984 配列番号34981に対する3' UTR配列。

34985 遺伝子配列。

34986 配列番号34985に対するたんぱく質配列。

34987 配列番号34985に対するpromoter配列。

34988 配列番号34985に対する3' UTR配列。

34989 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

34990 配列番号34989に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

34991 配列番号34989に対するpromoter配列。

34992 配列番号34989に対する3' UTR配列。

34993 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある

34994 配列番号34993に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY P
ROTEINとホモロジーがある。

34995 配列番号34993に対するpromoter配列。

34996 配列番号34993に対する3' UTR配列。

34997 遺伝子配列。

34998 配列番号34997に対するたんぱく質配列。

34999 配列番号34997に対するpromoter配列。

35000 配列番号34997に対する3' UTR配列。

35001 遺伝子配列。

35002 配列番号35001に対するたんぱく質配列。

35003 配列番号35001に対するpromoter配列。

35004 配列番号35001に対する3' UTR配列。

35005 遺伝子配列。

35006 配列番号35005に対するたんぱく質配列。

35007 配列番号35005に対するpromoter配列。

35008 配列番号35005に対する3' UTR配列。

35009 遺伝子配列。

35010 配列番号35009に対するたんぱく質配列。

35011 配列番号35009に対するpromoter配列。

35012 配列番号35009に対する3' UTR配列。

35013 遺伝子配列。

35014 配列番号35013に対するたんぱく質配列。

35015 配列番号35013に対するpromoter配列。

35016 配列番号35013に対する3' UTR配列。

35017 遺伝子配列。

- 35018 配列番号35017に対するたんぱく質配列。
- 35019 配列番号35017に対するpromoter配列。
- 35020 配列番号35017に対する3' UTR配列。
- 35021 遺伝子配列。
- 35022 配列番号35021に対するたんぱく質配列。
- 35023 配列番号35021に対するpromoter配列。
- 35024 配列番号35021に対する3' UTR配列。
- 35025 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 43.3 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35026 配列番号35025に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 43.3 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35027 配列番号35025に対するpromoter配列。
- 35028 配列番号35025に対する3' UTR配列。
- 35029 遺伝子配列。
- 35030 配列番号35029に対するたんぱく質配列。
- 35031 配列番号35029に対するpromoter配列。
- 35032 配列番号35029に対する3' UTR配列。
- 35033 遺伝子配列。LOW-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35034 配列番号35033に対するたんぱく質配列。LOW-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35035 配列番号35033に対するpromoter配列。
- 35036 配列番号35033に対する3' UTR配列。
- 35037 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 35038 配列番号35037に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 35039 配列番号35037に対するpromoter配列。
- 35040 配列番号35037に対する3' UTR配列。
- 35041 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

35042 配列番号35041に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

35043 配列番号35041に対するpromoter配列。

35044 配列番号35041に対する3' UTR配列。

35045 遺伝子配列。

35046 配列番号35045に対するたんぱく質配列。

35047 配列番号35045に対するpromoter配列。

35048 配列番号35045に対する3' UTR配列。

35049 遺伝子配列。

35050 配列番号35049に対するたんぱく質配列。

35051 配列番号35049に対するpromoter配列。

35052 配列番号35049に対する3' UTR配列。

35053 遺伝子配列。GLUCOAMYLASE G1 AND G2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35054 配列番号35053に対するたんぱく質配列。GLUCOAMYLASE G1 AND G2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35055 配列番号35053に対するpromoter配列。

35056 配列番号35053に対する3' UTR配列。

35057 遺伝子配列。

35058 配列番号35057に対するたんぱく質配列。

35059 配列番号35057に対するpromoter配列。

35060 配列番号35057に対する3' UTR配列。

35061 遺伝子配列。

35062 配列番号35061に対するたんぱく質配列。

35063 配列番号35061に対するpromoter配列。

35064 配列番号35061に対する3' UTR配列。

35065 遺伝子配列。

35066 配列番号35065に対するたんぱく質配列。

35067 配列番号35065に対するpromoter配列。

35068 配列番号35065に対する3' UTR配列。

35069 遺伝子配列。

35070 配列番号35069に対するたんぱく質配列。

35071 配列番号35069に対するpromoter配列。

35072 配列番号35069に対する3' UTR配列。

35073 遺伝子配列。

35074 配列番号35073に対するたんぱく質配列。

35075 配列番号35073に対するpromoter配列。

35076 配列番号35073に対する3' UTR配列。

35077 遺伝子配列。PYRUVATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35078 配列番号35077に対するたんぱく質配列。PYRUVATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35079 配列番号35077に対するpromoter配列。

35080 配列番号35077に対する3' UTR配列。

35081 遺伝子配列。PYRUVATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35082 配列番号35081に対するたんぱく質配列。PYRUVATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35083 配列番号35081に対するpromoter配列。

35084 配列番号35081に対する3' UTR配列。

35085 遺伝子配列。

35086 配列番号35085に対するたんぱく質配列。

35087 配列番号35085に対するpromoter配列。

35088 配列番号35085に対する3' UTR配列。

35089 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

35090 配列番号35089に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

35091 配列番号35089に対するpromoter配列。

35092 配列番号35089に対する3' UTR配列。

35093 遺伝子配列。

35094 配列番号35093に対するたんぱく質配列。

35095 配列番号35093に対するpromoter配列。

35096 配列番号35093に対する3' UTR配列。

35097 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

35098 配列番号35097に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

35099 配列番号35097に対するpromoter配列。

35100 配列番号35097に対する3' UTR配列。

35101 遺伝子配列。

35102 配列番号35101に対するたんぱく質配列。

35103 配列番号35101に対するpromoter配列。

35104 配列番号35101に対する3' UTR配列。

35105 遺伝子配列。CHALCONE SYNTHASEとホモロジーがある。

35106 配列番号35105に対するたんぱく質配列。CHALCONE SYNTHASEとホモロジーがある。

35107 配列番号35105に対するpromoter配列。

35108 配列番号35105に対する3' UTR配列。

35109 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35110 配列番号35109に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35111 配列番号35109に対するpromoter配列。

35112 配列番号35109に対する3' UTR配列。

35113 遺伝子配列。IRON TRANSPORT MULTICOPPER OXIDASE FET3 PRECURSORとホモロジーがある。

35114 配列番号35113に対するたんぱく質配列。IRON TRANSPORT MULTICOPPER OXIDASE FET3 PRECURSORとホモロジーがある。

35115 配列番号35113に対するpromoter配列。

35116 配列番号35113に対する3' UTR配列。

35117 遺伝子配列。PLASMA MEMBRANE IRON PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35118 配列番号35117に対するたんぱく質配列。PLASMA MEMBRANE IRON PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35119 配列番号35117に対するpromoter配列。

35120 配列番号35117に対する3' UTR配列。

35121 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

35122 配列番号35121に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

35123 配列番号35121に対するpromoter配列。

35124 配列番号35121に対する3' UTR配列。

35125 遺伝子配列。FERRIC REDUCTASE TRANSMEMBRANE COMPONENT 4 PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35126 配列番号35125に対するたんぱく質配列。FERRIC REDUCTASE TRANSMEMBRANE COMPONENT 4 PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35127 配列番号35125に対するpromoter配列。

35128 配列番号35125に対する3' UTR配列。

35129 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

35130 配列番号35129に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

35131 配列番号35129に対するpromoter配列。

35132 配列番号35129に対する3' UTR配列。

35133 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

35134 配列番号35133に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

35135 配列番号35133に対するpromoter配列。

35136 配列番号35133に対する3' UTR配列。

35137 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

35138 配列番号35137に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

35139 配列番号35137に対するpromoter配列。

- 35140 配列番号35137に対する3' UTR配列。
- 35141 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 35142 配列番号35141に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 35143 配列番号35141に対するpromoter配列。
- 35144 配列番号35141に対する3' UTR配列。
- 35145 遺伝子配列。ADP-RIBOSYLATION FACTOR 1とホモロジーがある。
- 35146 配列番号35145に対するたんぱく質配列。ADP-RIBOSYLATION FACTOR 1とホモロジーがある。
- 35147 配列番号35145に対するpromoter配列。
- 35148 配列番号35145に対する3' UTR配列。
- 35149 遺伝子配列。HOMOCITRATE SYNTHASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35150 配列番号35149に対するたんぱく質配列。HOMOCITRATE SYNTHASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35151 配列番号35149に対するpromoter配列。
- 35152 配列番号35149に対する3' UTR配列。
- 35153 遺伝子配列。
- 35154 配列番号35153に対するたんぱく質配列。
- 35155 配列番号35153に対するpromoter配列。
- 35156 配列番号35153に対する3' UTR配列。
- 35157 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN MRPL44-MTF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35158 配列番号35157に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE I N MRPL44-MTF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35159 配列番号35157に対するpromoter配列。
- 35160 配列番号35157に対する3' UTR配列。
- 35161 遺伝子配列。
- 35162 配列番号35161に対するたんぱく質配列。

- 35163 配列番号35161に対するpromoter配列。
- 35164 配列番号35161に対する3' UTR配列。
- 35165 遺伝子配列。
- 35166 配列番号35165に対するたんぱく質配列。
- 35167 配列番号35165に対するpromoter配列。
- 35168 配列番号35165に対する3' UTR配列。
- 35169 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35170 配列番号35169に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35171 配列番号35169に対するpromoter配列。
- 35172 配列番号35169に対する3' UTR配列。
- 35173 遺伝子配列。TYROSYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35174 配列番号35173に対するたんぱく質配列。TYROSYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35175 配列番号35173に対するpromoter配列。
- 35176 配列番号35173に対する3' UTR配列。
- 35177 遺伝子配列。
- 35178 配列番号35177に対するたんぱく質配列。
- 35179 配列番号35177に対するpromoter配列。
- 35180 配列番号35177に対する3' UTR配列。
- 35181 遺伝子配列。PHOSPHATIDYLINOSITOL-GLYCAN BIOSYNTHESIS, CLASS C PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 35182 配列番号35181に対するたんぱく質配列。PHOSPHATIDYLINOSITOL-GLYCAN BIOSYNTHESIS, CLASS C PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 35183 配列番号35181に対するpromoter配列。
- 35184 配列番号35181に対する3' UTR配列。
- 35185 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35186 配列番号35185に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

35187 配列番号35185に対するpromoter配列。

35188 配列番号35185に対する3' UTR配列。

35189 遺伝子配列。PROBABLE TARTRATE DEHYDROGENASE TTUC' とホモロジーがある。

35190 配列番号35189に対するたんぱく質配列。PROBABLE TARTRATE DEHYDROGENASE TTUC' とホモロジーがある。

35191 配列番号35189に対するpromoter配列。

35192 配列番号35189に対する3' UTR配列。

35193 遺伝子配列。

35194 配列番号35193に対するたんぱく質配列。

35195 配列番号35193に対するpromoter配列。

35196 配列番号35193に対する3' UTR配列。

35197 遺伝子配列。PROBABLE TARTRATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

35198 配列番号35197に対するたんぱく質配列。PROBABLE TARTRATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

35199 配列番号35197に対するpromoter配列。

35200 配列番号35197に対する3' UTR配列。

35201 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

35202 配列番号35201に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

35203 配列番号35201に対するpromoter配列。

35204 配列番号35201に対する3' UTR配列。

35205 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35206 配列番号35205に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35207 配列番号35205に対するpromoter配列。

35208 配列番号35205に対する3' UTR配列。

35209 遺伝子配列。SUCCINATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

35210 配列番号35209に対するたんぱく質配列。SUCCINATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35211 配列番号35209に対するpromoter配列。

35212 配列番号35209に対する3' UTR配列。

35213 遺伝子配列。

35214 配列番号35213に対するたんぱく質配列。

35215 配列番号35213に対するpromoter配列。

35216 配列番号35213に対する3' UTR配列。

35217 遺伝子配列。

35218 配列番号35217に対するたんぱく質配列。

35219 配列番号35217に対するpromoter配列。

35220 配列番号35217に対する3' UTR配列。

35221 遺伝子配列。FLUG PROTEINとホモロジーがある。

35222 配列番号35221に対するたんぱく質配列。FLUG PROTEINとホモロジーがある。

35223 配列番号35221に対するpromoter配列。

35224 配列番号35221に対する3' UTR配列。

35225 遺伝子配列。

35226 配列番号35225に対するたんぱく質配列。

35227 配列番号35225に対するpromoter配列。

35228 配列番号35225に対する3' UTR配列。

35229 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

35230 配列番号35229に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

35231 配列番号35229に対するpromoter配列。

35232 配列番号35229に対する3' UTR配列。

35233 遺伝子配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35234 配列番号35233に対するたんぱく質配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35235 配列番号35233に対するpromoter配列。

35236 配列番号35233に対する3' UTR配列。

35237 遺伝子配列。

35238 配列番号35237に対するたんぱく質配列。

35239 配列番号35237に対するpromoter配列。

35240 配列番号35237に対する3' UTR配列。

35241 遺伝子配列。

35242 配列番号35241に対するたんぱく質配列。

35243 配列番号35241に対するpromoter配列。

35244 配列番号35241に対する3' UTR配列。

35245 遺伝子配列。

35246 配列番号35245に対するたんぱく質配列。

35247 配列番号35245に対するpromoter配列。

35248 配列番号35245に対する3' UTR配列。

35249 遺伝子配列。

35250 配列番号35249に対するたんぱく質配列。

35251 配列番号35249に対するpromoter配列。

35252 配列番号35249に対する3' UTR配列。

35253 遺伝子配列。

35254 配列番号35253に対するたんぱく質配列。

35255 配列番号35253に対するpromoter配列。

35256 配列番号35253に対する3' UTR配列。

35257 遺伝子配列。

35258 配列番号35257に対するたんぱく質配列。

35259 配列番号35257に対するpromoter配列。

35260 配列番号35257に対する3' UTR配列。

35261 遺伝子配列。

- 35262 配列番号35261に対するたんぱく質配列。
- 35263 配列番号35261に対するpromoter配列。
- 35264 配列番号35261に対する3' UTR配列。
- 35265 遺伝子配列。
- 35266 配列番号35265に対するたんぱく質配列。
- 35267 配列番号35265に対するpromoter配列。
- 35268 配列番号35265に対する3' UTR配列。
- 35269 遺伝子配列。
- 35270 配列番号35269に対するたんぱく質配列。
- 35271 配列番号35269に対するpromoter配列。
- 35272 配列番号35269に対する3' UTR配列。
- 35273 遺伝子配列。
- 35274 配列番号35273に対するたんぱく質配列。
- 35275 配列番号35273に対するpromoter配列。
- 35276 配列番号35273に対する3' UTR配列。
- 35277 遺伝子配列。
- 35278 配列番号35277に対するたんぱく質配列。
- 35279 配列番号35277に対するpromoter配列。
- 35280 配列番号35277に対する3' UTR配列。
- 35281 遺伝子配列。PROBABLE GLUTAMATE-1-SEMIALDEHYDE 2,1-AMINOMUTASEとホモロジーがある。
- 35282 配列番号35281に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUTAMATE-1-SEMIALDEHYDE 2,1-AMINOMUTASEとホモロジーがある。
- 35283 配列番号35281に対するpromoter配列。
- 35284 配列番号35281に対する3' UTR配列。
- 35285 遺伝子配列。
- 35286 配列番号35285に対するたんぱく質配列。
- 35287 配列番号35285に対するpromoter配列。
- 35288 配列番号35285に対する3' UTR配列。

- 35289 遺伝子配列。
- 35290 配列番号35289に対するたんぱく質配列。
- 35291 配列番号35289に対するpromoter配列。
- 35292 配列番号35289に対する3' UTR配列。
- 35293 遺伝子配列。
- 35294 配列番号35293に対するたんぱく質配列。
- 35295 配列番号35293に対するpromoter配列。
- 35296 配列番号35293に対する3' UTR配列。
- 35297 遺伝子配列。
- 35298 配列番号35297に対するたんぱく質配列。
- 35299 配列番号35297に対するpromoter配列。
- 35300 配列番号35297に対する3' UTR配列。
- 35301 遺伝子配列。
- 35302 配列番号35301に対するたんぱく質配列。
- 35303 配列番号35301に対するpromoter配列。
- 35304 配列番号35301に対する3' UTR配列。
- 35305 遺伝子配列。
- 35306 配列番号35305に対するたんぱく質配列。
- 35307 配列番号35305に対するpromoter配列。
- 35308 配列番号35305に対する3' UTR配列。
- 35309 遺伝子配列。
- 35310 配列番号35309に対するたんぱく質配列。
- 35311 配列番号35309に対するpromoter配列。
- 35312 配列番号35309に対する3' UTR配列。
- 35313 遺伝子配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。
- 35314 配列番号35313に対するたんぱく質配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。
- 。
- 35315 配列番号35313に対するpromoter配列。
- 35316 配列番号35313に対する3' UTR配列。

- 35317 遺伝子配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASE 7とホモロジーがある。
- 35318 配列番号35317に対するたんぱく質配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASE 7とホモロジーがある。
- 35319 配列番号35317に対するpromoter配列。
- 35320 配列番号35317に対する3' UTR配列。
- 35321 遺伝子配列。
- 35322 配列番号35321に対するたんぱく質配列。
- 35323 配列番号35321に対するpromoter配列。
- 35324 配列番号35321に対する3' UTR配列。
- 35325 遺伝子配列。
- 35326 配列番号35325に対するたんぱく質配列。
- 35327 配列番号35325に対するpromoter配列。
- 35328 配列番号35325に対する3' UTR配列。
- 35329 遺伝子配列。
- 35330 配列番号35329に対するたんぱく質配列。
- 35331 配列番号35329に対するpromoter配列。
- 35332 配列番号35329に対する3' UTR配列。
- 35333 遺伝子配列。
- 35334 配列番号35333に対するたんぱく質配列。
- 35335 配列番号35333に対するpromoter配列。
- 35336 配列番号35333に対する3' UTR配列。
- 35337 遺伝子配列。PROBABLE BIFUNCTIONAL P-450:NADPH-P450 REDUCTASE 2とホモロジーがある。
- 35338 配列番号35337に対するたんぱく質配列。PROBABLE BIFUNCTIONAL P-450:NADPH-P450 REDUCTASE 2とホモロジーがある。
- 35339 配列番号35337に対するpromoter配列。
- 35340 配列番号35337に対する3' UTR配列。
- 35341 遺伝子配列。PROBABLE BIFUNCTIONAL P-450:NADPH-P450 REDUCTASE 2とホモロジーがある。

35342 配列番号35341に対するたんぱく質配列。PROBABLE BIFUNCTIONAL P-450:N ADPH-P450 REDUCTASE 2とホモロジーがある。

35343 配列番号35341に対するpromoter配列。

35344 配列番号35341に対する3' UTR配列。

35345 遺伝子配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。

35346 配列番号35345に対するたんぱく質配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。

35347 配列番号35345に対するpromoter配列。

35348 配列番号35345に対する3' UTR配列。

35349 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

35350 配列番号35349に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

35351 配列番号35349に対するpromoter配列。

35352 配列番号35349に対する3' UTR配列。

35353 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35354 配列番号35353に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35355 配列番号35353に対するpromoter配列。

35356 配列番号35353に対する3' UTR配列。

35357 遺伝子配列。

35358 配列番号35357に対するたんぱく質配列。

35359 配列番号35357に対するpromoter配列。

35360 配列番号35357に対する3' UTR配列。

35361 遺伝子配列。

35362 配列番号35361に対するたんぱく質配列。

35363 配列番号35361に対するpromoter配列。

35364 配列番号35361に対する3' UTR配列。

- 35365 遺伝子配列。
- 35366 配列番号35365に対するたんぱく質配列。
- 35367 配列番号35365に対するpromoter配列。
- 35368 配列番号35365に対する3' UTR配列。
- 35369 遺伝子配列。
- 35370 配列番号35369に対するたんぱく質配列。
- 35371 配列番号35369に対するpromoter配列。
- 35372 配列番号35369に対する3' UTR配列。
- 35373 遺伝子配列。
- 35374 配列番号35373に対するたんぱく質配列。
- 35375 配列番号35373に対するpromoter配列。
- 35376 配列番号35373に対する3' UTR配列。
- 35377 遺伝子配列。
- 35378 配列番号35377に対するたんぱく質配列。
- 35379 配列番号35377に対するpromoter配列。
- 35380 配列番号35377に対する3' UTR配列。
- 35381 遺伝子配列。
- 35382 配列番号35381に対するたんぱく質配列。
- 35383 配列番号35381に対するpromoter配列。
- 35384 配列番号35381に対する3' UTR配列。
- 35385 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 51とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35386 配列番号35385に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 51とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35387 配列番号35385に対するpromoter配列。
- 35388 配列番号35385に対する3' UTR配列。
- 35389 遺伝子配列。
- 35390 配列番号35389に対するたんぱく質配列。
- 35391 配列番号35389に対するpromoter配列。

- 35392 配列番号35389に対する3' UTR配列。
- 35393 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 51とホモロジーがある。
- 35394 配列番号35393に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 51とホモロジーがある。
- 35395 配列番号35393に対するpromoter配列。
- 35396 配列番号35393に対する3' UTR配列。
- 35397 遺伝子配列。
- 35398 配列番号35397に対するたんぱく質配列。
- 35399 配列番号35397に対するpromoter配列。
- 35400 配列番号35397に対する3' UTR配列。
- 35401 遺伝子配列。
- 35402 配列番号35401に対するたんぱく質配列。
- 35403 配列番号35401に対するpromoter配列。
- 35404 配列番号35401に対する3' UTR配列。
- 35405 遺伝子配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 35406 配列番号35405に対するたんぱく質配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 35407 配列番号35405に対するpromoter配列。
- 35408 配列番号35405に対する3' UTR配列。
- 35409 遺伝子配列。
- 35410 配列番号35409に対するたんぱく質配列。
- 35411 配列番号35409に対するpromoter配列。
- 35412 配列番号35409に対する3' UTR配列。
- 35413 遺伝子配列。
- 35414 配列番号35413に対するたんぱく質配列。
- 35415 配列番号35413に対するpromoter配列。
- 35416 配列番号35413に対する3' UTR配列。
- 35417 遺伝子配列。
- 35418 配列番号35417に対するたんぱく質配列。

- 35419 配列番号35417に対するpromoter配列。
- 35420 配列番号35417に対する3' UTR配列。
- 35421 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2-Aとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 35422 配列番号35421に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2-Aとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 35423 配列番号35421に対するpromoter配列。
- 35424 配列番号35421に対する3' UTR配列。
- 35425 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2-Aとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 35426 配列番号35425に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2-Aとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 35427 配列番号35425に対するpromoter配列。
- 35428 配列番号35425に対する3' UTR配列。
- 35429 遺伝子配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。
- 35430 配列番号35429に対するたんぱく質配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。
- 35431 配列番号35429に対するpromoter配列。
- 35432 配列番号35429に対する3' UTR配列。
- 35433 遺伝子配列。
- 35434 配列番号35433に対するたんぱく質配列。
- 35435 配列番号35433に対するpromoter配列。
- 35436 配列番号35433に対する3' UTR配列。
- 35437 遺伝子配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESIS POLYKETIDEとホモロジーがある。
- 35438 配列番号35437に対するたんぱく質配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESIS POLYKETIDEとホモロジーがある。
- 35439 配列番号35437に対するpromoter配列。
- 35440 配列番号35437に対する3' UTR配列。
- 35441 遺伝子配列。

- 35442 配列番号35441に対するたんぱく質配列。
- 35443 配列番号35441に対するpromoter配列。
- 35444 配列番号35441に対する3' UTR配列。
- 35445 遺伝子配列。
- 35446 配列番号35445に対するたんぱく質配列。
- 35447 配列番号35445に対するpromoter配列。
- 35448 配列番号35445に対する3' UTR配列。
- 35449 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE IRE1 PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 35450 配列番号35449に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE IRE1 PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 35451 配列番号35449に対するpromoter配列。
- 35452 配列番号35449に対する3' UTR配列。
- 35453 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 35454 配列番号35453に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 35455 配列番号35453に対するpromoter配列。
- 35456 配列番号35453に対する3' UTR配列。
- 35457 遺伝子配列。BRANCHED-CHAIN AMINO ACIDとホモロジーがある。
- 35458 配列番号35457に対するたんぱく質配列。BRANCHED-CHAIN AMINO ACIDとホモロジーがある。
- 35459 配列番号35457に対するpromoter配列。
- 35460 配列番号35457に対する3' UTR配列。
- 35461 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35462 配列番号35461に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35463 配列番号35461に対するpromoter配列。
- 35464 配列番号35461に対する3' UTR配列。

35465 遺伝子配列。MAJOR ALLERGEN ASP F 2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35466 配列番号35465に対するたんぱく質配列。MAJOR ALLERGEN ASP F 2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35467 配列番号35465に対するpromoter配列。

35468 配列番号35465に対する3' UTR配列。

35469 遺伝子配列。

35470 配列番号35469に対するたんぱく質配列。

35471 配列番号35469に対するpromoter配列。

35472 配列番号35469に対する3' UTR配列。

35473 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

35474 配列番号35473に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

35475 配列番号35473に対するpromoter配列。

35476 配列番号35473に対する3' UTR配列。

35477 遺伝子配列。

35478 配列番号35477に対するたんぱく質配列。

35479 配列番号35477に対するpromoter配列。

35480 配列番号35477に対する3' UTR配列。

35481 遺伝子配列。

35482 配列番号35481に対するたんぱく質配列。

35483 配列番号35481に対するpromoter配列。

35484 配列番号35481に対する3' UTR配列。

35485 遺伝子配列。PROBABLE MONOOXYGENASE Y4IDとホモロジーがある。

35486 配列番号35485に対するたんぱく質配列。PROBABLE MONOOXYGENASE Y4IDとホモロジーがある。

35487 配列番号35485に対するpromoter配列。

35488 配列番号35485に対する3' UTR配列。

35489 遺伝子配列。

- 35490 配列番号35489に対するたんぱく質配列。
- 35491 配列番号35489に対するpromoter配列。
- 35492 配列番号35489に対する3' UTR配列。
- 35493 遺伝子配列。
- 35494 配列番号35493に対するたんぱく質配列。
- 35495 配列番号35493に対するpromoter配列。
- 35496 配列番号35493に対する3' UTR配列。
- 35497 遺伝子配列。RTA1 PROTEINとホモロジーがある。
- 35498 配列番号35497に対するたんぱく質配列。RTA1 PROTEINとホモロジーがある。
- 35499 配列番号35497に対するpromoter配列。
- 35500 配列番号35497に対する3' UTR配列。
- 35501 遺伝子配列。
- 35502 配列番号35501に対するたんぱく質配列。
- 35503 配列番号35501に対するpromoter配列。
- 35504 配列番号35501に対する3' UTR配列。
- 35505 遺伝子配列。ACETOLACTATE SYNTHASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 35506 配列番号35505に対するたんぱく質配列。ACETOLACTATE SYNTHASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。
- 35507 配列番号35505に対するpromoter配列。
- 35508 配列番号35505に対する3' UTR配列。
- 35509 遺伝子配列。ACETYLORNITHINE DEACETYLASEとホモロジーがある。
- 35510 配列番号35509に対するたんぱく質配列。ACETYLORNITHINE DEACETYLASEとホモロジーがある。
- 35511 配列番号35509に対するpromoter配列。
- 35512 配列番号35509に対する3' UTR配列。
- 35513 遺伝子配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35514 配列番号35513に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35515 配列番号35513に対するpromoter配列。

35516 配列番号35513に対する3' UTR配列。

35517 遺伝子配列。PROBABLE TRANSPORTER SE01とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35518 配列番号35517に対するたんぱく質配列。PROBABLE TRANSPORTER SE01とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35519 配列番号35517に対するpromoter配列。

35520 配列番号35517に対する3' UTR配列。

35521 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

35522 配列番号35521に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

35523 配列番号35521に対するpromoter配列。

35524 配列番号35521に対する3' UTR配列。

35525 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

35526 配列番号35525に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

35527 配列番号35525に対するpromoter配列。

35528 配列番号35525に対する3' UTR配列。

35529 遺伝子配列。LANOSTEROL SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35530 配列番号35529に対するたんぱく質配列。LANOSTEROL SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35531 配列番号35529に対するpromoter配列。

35532 配列番号35529に対する3' UTR配列。

35533 遺伝子配列。

35534 配列番号35533に対するたんぱく質配列。

35535 配列番号35533に対するpromoter配列。

35536 配列番号35533に対する3' UTR配列。

35537 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 55A3とホモロジーがある。ESTによって発

現が確認されている。

35538 配列番号35537に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 55A3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35539 配列番号35537に対するpromoter配列。

35540 配列番号35537に対する3' UTR配列。

35541 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。

35542 配列番号35541に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。

35543 配列番号35541に対するpromoter配列。

35544 配列番号35541に対する3' UTR配列。

35545 遺伝子配列。

35546 配列番号35545に対するたんぱく質配列。

35547 配列番号35545に対するpromoter配列。

35548 配列番号35545に対する3' UTR配列。

35549 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 72.4 KDA PROTEIN IN PTP3-SER3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

35550 配列番号35549に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 72.4 KDA PROTEIN IN PTP3-SER3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

35551 配列番号35549に対するpromoter配列。

35552 配列番号35549に対する3' UTR配列。

35553 遺伝子配列。HEAVY METAL TOLERANCE PROTEINとホモロジーがある。

35554 配列番号35553に対するたんぱく質配列。HEAVY METAL TOLERANCE PROTEINとホモロジーがある。

35555 配列番号35553に対するpromoter配列。

35556 配列番号35553に対する3' UTR配列。

35557 遺伝子配列。

35558 配列番号35557に対するたんぱく質配列。

35559 配列番号35557に対するpromoter配列。

35560 配列番号35557に対する3' UTR配列。

35561 遺伝子配列。

35562 配列番号35561に対するたんぱく質配列。

35563 配列番号35561に対するpromoter配列。

35564 配列番号35561に対する3' UTR配列。

35565 遺伝子配列。RHAMNOLIPIDS BIOSYNTHESIS 3-OXOACYL-とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

35566 配列番号35565に対するたんぱく質配列。RHAMNOLIPIDS BIOSYNTHESIS 3-OXOACYL-とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35567 配列番号35565に対するpromoter配列。

35568 配列番号35565に対する3' UTR配列。

35569 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 36.1 KD PROTEIN IN YLF2-PRPS4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

35570 配列番号35569に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 36.1 KD PROTEIN IN YLF2-PRPS4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

35571 配列番号35569に対するpromoter配列。

35572 配列番号35569に対する3' UTR配列。

35573 遺伝子配列。

35574 配列番号35573に対するたんぱく質配列。

35575 配列番号35573に対するpromoter配列。

35576 配列番号35573に対する3' UTR配列。

35577 遺伝子配列。ISOCITRATE LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35578 配列番号35577に対するたんぱく質配列。ISOCITRATE LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35579 配列番号35577に対するpromoter配列。

35580 配列番号35577に対する3' UTR配列。

35581 遺伝子配列。

35582 配列番号35581に対するたんぱく質配列。

35583 配列番号35581に対するpromoter配列。

- 35584 配列番号35581に対する3' UTR配列。
- 35585 遺伝子配列。
- 35586 配列番号35585に対するたんぱく質配列。
- 35587 配列番号35585に対するpromoter配列。
- 35588 配列番号35585に対する3' UTR配列。
- 35589 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35590 配列番号35589に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35591 配列番号35589に対するpromoter配列。
- 35592 配列番号35589に対する3' UTR配列。
- 35593 遺伝子配列。
- 35594 配列番号35593に対するたんぱく質配列。
- 35595 配列番号35593に対するpromoter配列。
- 35596 配列番号35593に対する3' UTR配列。
- 35597 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 131.1 KD HELICASE IN ALG7-ENP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 35598 配列番号35597に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 131.1 KD HELICASE IN ALG7-ENP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 35599 配列番号35597に対するpromoter配列。
- 35600 配列番号35597に対する3' UTR配列。
- 35601 遺伝子配列。ENDOTHIAPEPSIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35602 配列番号35601に対するたんぱく質配列。ENDOTHIAPEPSIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35603 配列番号35601に対するpromoter配列。
- 35604 配列番号35601に対する3' UTR配列。
- 35605 遺伝子配列。RIBOSE METHYLTRANSFERASE PET56とホモロジーがある。
- 35606 配列番号35605に対するたんぱく質配列。RIBOSE METHYLTRANSFERASE PET56とホモロジーがある。

- 35607 配列番号35605に対するpromoter配列。
- 35608 配列番号35605に対する3' UTR配列。
- 35609 遺伝子配列。
- 35610 配列番号35609に対するたんぱく質配列。
- 35611 配列番号35609に対するpromoter配列。
- 35612 配列番号35609に対する3' UTR配列。
- 35613 遺伝子配列。CHROMODOMAIN HELICASE-DNA-BINDING PROTEIN 3とホモロジーがある。
- 35614 配列番号35613に対するたんぱく質配列。CHROMODOMAIN HELICASE-DNA-BINDING PROTEIN 3とホモロジーがある。
- 35615 配列番号35613に対するpromoter配列。
- 35616 配列番号35613に対する3' UTR配列。
- 35617 遺伝子配列。
- 35618 配列番号35617に対するたんぱく質配列。
- 35619 配列番号35617に対するpromoter配列。
- 35620 配列番号35617に対する3' UTR配列。
- 35621 遺伝子配列。
- 35622 配列番号35621に対するたんぱく質配列。
- 35623 配列番号35621に対するpromoter配列。
- 35624 配列番号35621に対する3' UTR配列。
- 35625 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.8 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35626 配列番号35625に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.8 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35627 配列番号35625に対するpromoter配列。
- 35628 配列番号35625に対する3' UTR配列。
- 35629 遺伝子配列。
- 35630 配列番号35629に対するたんぱく質配列。
- 35631 配列番号35629に対するpromoter配列。

- 35632 配列番号35629に対する3' UTR配列。
- 35633 遺伝子配列。
- 35634 配列番号35633に対するたんぱく質配列。
- 35635 配列番号35633に対するpromoter配列。
- 35636 配列番号35633に対する3' UTR配列。
- 35637 遺伝子配列。ACTIN-LIKE PROTEINとホモロジーがある。
- 35638 配列番号35637に対するたんぱく質配列。ACTIN-LIKE PROTEINとホモロジーがある。
- 35639 配列番号35637に対するpromoter配列。
- 35640 配列番号35637に対する3' UTR配列。
- 35641 遺伝子配列。
- 35642 配列番号35641に対するたんぱく質配列。
- 35643 配列番号35641に対するpromoter配列。
- 35644 配列番号35641に対する3' UTR配列。
- 35645 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35646 配列番号35645に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35647 配列番号35645に対するpromoter配列。
- 35648 配列番号35645に対する3' UTR配列。
- 35649 遺伝子配列。
- 35650 配列番号35649に対するたんぱく質配列。
- 35651 配列番号35649に対するpromoter配列。
- 35652 配列番号35649に対する3' UTR配列。
- 35653 遺伝子配列。
- 35654 配列番号35653に対するたんぱく質配列。
- 35655 配列番号35653に対するpromoter配列。
- 35656 配列番号35653に対する3' UTR配列。
- 35657 遺伝子配列。HYPOTHETICAL HELICASE C584.10C INとホモロジーがある。
- 35658 配列番号35657に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL HELICASE C584.10

C INとホモロジーがある。

35659 配列番号35657に対するpromoter配列。

35660 配列番号35657に対する3' UTR配列。

35661 遺伝子配列。

35662 配列番号35661に対するたんぱく質配列。

35663 配列番号35661に対するpromoter配列。

35664 配列番号35661に対する3' UTR配列。

35665 遺伝子配列。

35666 配列番号35665に対するたんぱく質配列。

35667 配列番号35665に対するpromoter配列。

35668 配列番号35665に対する3' UTR配列。

35669 遺伝子配列。

35670 配列番号35669に対するたんぱく質配列。

35671 配列番号35669に対するpromoter配列。

35672 配列番号35669に対する3' UTR配列。

35673 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

35674 配列番号35673に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

35675 配列番号35673に対するpromoter配列。

35676 配列番号35673に対する3' UTR配列。

35677 遺伝子配列。

35678 配列番号35677に対するたんぱく質配列。

35679 配列番号35677に対するpromoter配列。

35680 配列番号35677に対する3' UTR配列。

35681 遺伝子配列。

35682 配列番号35681に対するたんぱく質配列。

35683 配列番号35681に対するpromoter配列。

35684 配列番号35681に対する3' UTR配列。

35685 遺伝子配列。NADPH DEHYDROGENASE 2とホモロジーがある。ESTによって発

現が確認されている。

35686 配列番号35685に対するたんぱく質配列。NADPH DEHYDROGENASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35687 配列番号35685に対するpromoter配列。

35688 配列番号35685に対する3' UTR配列。

35689 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

35690 配列番号35689に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

35691 配列番号35689に対するpromoter配列。

35692 配列番号35689に対する3' UTR配列。

35693 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

35694 配列番号35693に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

35695 配列番号35693に対するpromoter配列。

35696 配列番号35693に対する3' UTR配列。

35697 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

35698 配列番号35697に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

35699 配列番号35697に対するpromoter配列。

35700 配列番号35697に対する3' UTR配列。

35701 遺伝子配列。4-COUMARATE--COA LIGASE 2とホモロジーがある。

35702 配列番号35701に対するたんぱく質配列。4-COUMARATE--COA LIGASE 2とホモロジーがある。

35703 配列番号35701に対するpromoter配列。

35704 配列番号35701に対する3' UTR配列。

35705 遺伝子配列。

35706 配列番号35705に対するたんぱく質配列。

35707 配列番号35705に対するpromoter配列。

35708 配列番号35705に対する3' UTR配列。

35709 遺伝子配列。

35710 配列番号35709に対するたんぱく質配列。

35711 配列番号35709に対するpromoter配列。

35712 配列番号35709に対する3' UTR配列。

35713 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

35714 配列番号35713に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

35715 配列番号35713に対するpromoter配列。

35716 配列番号35713に対する3' UTR配列。

35717 遺伝子配列。FLUCONAZOLE RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35718 配列番号35717に対するたんぱく質配列。FLUCONAZOLE RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35719 配列番号35717に対するpromoter配列。

35720 配列番号35717に対する3' UTR配列。

35721 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

35722 配列番号35721に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

35723 配列番号35721に対するpromoter配列。

35724 配列番号35721に対する3' UTR配列。

35725 遺伝子配列。LIPASE PRECURSORとホモロジーがある。

35726 配列番号35725に対するたんぱく質配列。LIPASE PRECURSORとホモロジーがある。

35727 配列番号35725に対するpromoter配列。

35728 配列番号35725に対する3' UTR配列。

35729 遺伝子配列。

35730 配列番号35729に対するたんぱく質配列。

35731 配列番号35729に対するpromoter配列。

35732 配列番号35729に対する3' UTR配列。

35733 遺伝子配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE A PRECURSORとホモロジーがある。

ESTによって発現が確認されている。

35734 配列番号35733に対するたんぱく質配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE A PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35735 配列番号35733に対するpromoter配列。

35736 配列番号35733に対する3' UTR配列。

35737 遺伝子配列。

35738 配列番号35737に対するたんぱく質配列。

35739 配列番号35737に対するpromoter配列。

35740 配列番号35737に対する3' UTR配列。

35741 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

35742 配列番号35741に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

35743 配列番号35741に対するpromoter配列。

35744 配列番号35741に対する3' UTR配列。

35745 遺伝子配列。

35746 配列番号35745に対するたんぱく質配列。

35747 配列番号35745に対するpromoter配列。

35748 配列番号35745に対する3' UTR配列。

35749 遺伝子配列。

35750 配列番号35749に対するたんぱく質配列。

35751 配列番号35749に対するpromoter配列。

35752 配列番号35749に対する3' UTR配列。

35753 遺伝子配列。MAK16 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35754 配列番号35753に対するたんぱく質配列。MAK16 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35755 配列番号35753に対するpromoter配列。

35756 配列番号35753に対する3' UTR配列。

35757 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

35758 配列番号35757に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

35759 配列番号35757に対するpromoter配列。

35760 配列番号35757に対する3' UTR配列。

35761 遺伝子配列。

35762 配列番号35761に対するたんぱく質配列。

35763 配列番号35761に対するpromoter配列。

35764 配列番号35761に対する3' UTR配列。

35765 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

35766 配列番号35765に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

35767 配列番号35765に対するpromoter配列。

35768 配列番号35765に対する3' UTR配列。

35769 遺伝子配列。

35770 配列番号35769に対するたんぱく質配列。

35771 配列番号35769に対するpromoter配列。

35772 配列番号35769に対する3' UTR配列。

35773 遺伝子配列。

35774 配列番号35773に対するたんぱく質配列。

35775 配列番号35773に対するpromoter配列。

35776 配列番号35773に対する3' UTR配列。

35777 遺伝子配列。

35778 配列番号35777に対するたんぱく質配列。

35779 配列番号35777に対するpromoter配列。

35780 配列番号35777に対する3' UTR配列。

35781 遺伝子配列。PROBABLE MANNOSYL-OLIGOSACCHARIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35782 配列番号35781に対するたんぱく質配列。PROBABLE MANNOSYL-OLIGOSACCHARIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 35783 配列番号35781に対するpromoter配列。
- 35784 配列番号35781に対する3' UTR配列。
- 35785 遺伝子配列。
- 35786 配列番号35785に対するたんぱく質配列。
- 35787 配列番号35785に対するpromoter配列。
- 35788 配列番号35785に対する3' UTR配列。
- 35789 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.0 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35790 配列番号35789に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.0 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35791 配列番号35789に対するpromoter配列。
- 35792 配列番号35789に対する3' UTR配列。
- 35793 遺伝子配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC22とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 35794 配列番号35793に対するたんぱく質配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC 22とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 35795 配列番号35793に対するpromoter配列。
- 35796 配列番号35793に対する3' UTR配列。
- 35797 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 35798 配列番号35797に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 35799 配列番号35797に対するpromoter配列。
- 35800 配列番号35797に対する3' UTR配列。
- 35801 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 35802 配列番号35801に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 35803 配列番号35801に対するpromoter配列。
- 35804 配列番号35801に対する3' UTR配列。

- 35805 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 35806 配列番号35805に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 35807 配列番号35805に対するpromoter配列。
- 35808 配列番号35805に対する3' UTR配列。
- 35809 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 35810 配列番号35809に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 35811 配列番号35809に対するpromoter配列。
- 35812 配列番号35809に対する3' UTR配列。
- 35813 遺伝子配列。INNER CENTROMERE PROTEIN MIS6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35814 配列番号35813に対するたんぱく質配列。INNER CENTROMERE PROTEIN MIS6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35815 配列番号35813に対するpromoter配列。
- 35816 配列番号35813に対する3' UTR配列。
- 35817 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AQ_1575とホモロジーがある。
- 35818 配列番号35817に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AQ_1575とホモロジーがある。
- 35819 配列番号35817に対するpromoter配列。
- 35820 配列番号35817に対する3' UTR配列。
- 35821 遺伝子配列。
- 35822 配列番号35821に対するたんぱく質配列。
- 35823 配列番号35821に対するpromoter配列。
- 35824 配列番号35821に対する3' UTR配列。
- 35825 遺伝子配列。
- 35826 配列番号35825に対するたんぱく質配列。
- 35827 配列番号35825に対するpromoter配列。
- 35828 配列番号35825に対する3' UTR配列。

35829 遺伝子配列。

35830 配列番号35829に対するたんぱく質配列。

35831 配列番号35829に対するpromoter配列。

35832 配列番号35829に対する3' UTR配列。

35833 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 229.9 KD PROTEIN IN NUC1-NCE1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

35834 配列番号35833に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 229.9 KD PROTEIN IN NUC1-NCE1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

35835 配列番号35833に対するpromoter配列。

35836 配列番号35833に対する3' UTR配列。

35837 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

35838 配列番号35837に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

35839 配列番号35837に対するpromoter配列。

35840 配列番号35837に対する3' UTR配列。

35841 遺伝子配列。

35842 配列番号35841に対するたんぱく質配列。

35843 配列番号35841に対するpromoter配列。

35844 配列番号35841に対する3' UTR配列。

35845 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

35846 配列番号35845に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

35847 配列番号35845に対するpromoter配列。

35848 配列番号35845に対する3' UTR配列。

35849 遺伝子配列。PEROXISOMAL 3,2-TRANS-ENOYL-COAとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

35850 配列番号35849に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL 3,2-TRANS-ENOYL-COAとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 35851 配列番号35849に対するpromoter配列。
- 35852 配列番号35849に対する3' UTR配列。
- 35853 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 35854 配列番号35853に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 35855 配列番号35853に対するpromoter配列。
- 35856 配列番号35853に対する3' UTR配列。
- 35857 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 35858 配列番号35857に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 35859 配列番号35857に対するpromoter配列。
- 35860 配列番号35857に対する3' UTR配列。
- 35861 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 35862 配列番号35861に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 35863 配列番号35861に対するpromoter配列。
- 35864 配列番号35861に対する3' UTR配列。
- 35865 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.8 KD PROTEIN IN MET2-SEC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35866 配列番号35865に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.8 KD PROTEIN IN MET2-SEC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35867 配列番号35865に対するpromoter配列。
- 35868 配列番号35865に対する3' UTR配列。
- 35869 遺伝子配列。
- 35870 配列番号35869に対するたんぱく質配列。
- 35871 配列番号35869に対するpromoter配列。
- 35872 配列番号35869に対する3' UTR配列。
- 35873 遺伝子配列。
- 35874 配列番号35873に対するたんぱく質配列。
- 35875 配列番号35873に対するpromoter配列。
- 35876 配列番号35873に対する3' UTR配列。

- 35877 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35878 配列番号35877に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35879 配列番号35877に対するpromoter配列。
- 35880 配列番号35877に対する3' UTR配列。
- 35881 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP4とホモロジーがある。
- 35882 配列番号35881に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP4とホモロジーがある。
- 35883 配列番号35881に対するpromoter配列。
- 35884 配列番号35881に対する3' UTR配列。
- 35885 遺伝子配列。
- 35886 配列番号35885に対するたんぱく質配列。
- 35887 配列番号35885に対するpromoter配列。
- 35888 配列番号35885に対する3' UTR配列。
- 35889 遺伝子配列。
- 35890 配列番号35889に対するたんぱく質配列。
- 35891 配列番号35889に対するpromoter配列。
- 35892 配列番号35889に対する3' UTR配列。
- 35893 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 35894 配列番号35893に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 35895 配列番号35893に対するpromoter配列。
- 35896 配列番号35893に対する3' UTR配列。
- 35897 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 35898 配列番号35897に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 35899 配列番号35897に対するpromoter配列。
- 35900 配列番号35897に対する3' UTR配列。

35901 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35902 配列番号35901に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35903 配列番号35901に対するpromoter配列。

35904 配列番号35901に対する3' UTR配列。

35905 遺伝子配列。PROBABLE FAD SYNTHETASEとホモロジーがある。

35906 配列番号35905に対するたんぱく質配列。PROBABLE FAD SYNTHETASEとホモロジーがある。

35907 配列番号35905に対するpromoter配列。

35908 配列番号35905に対する3' UTR配列。

35909 遺伝子配列。

35910 配列番号35909に対するたんぱく質配列。

35911 配列番号35909に対するpromoter配列。

35912 配列番号35909に対する3' UTR配列。

35913 遺伝子配列。

35914 配列番号35913に対するたんぱく質配列。

35915 配列番号35913に対するpromoter配列。

35916 配列番号35913に対する3' UTR配列。

35917 遺伝子配列。

35918 配列番号35917に対するたんぱく質配列。

35919 配列番号35917に対するpromoter配列。

35920 配列番号35917に対する3' UTR配列。

35921 遺伝子配列。PROBABLE 3-HYDROXYISOBUTYRATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35922 配列番号35921に対するたんぱく質配列。PROBABLE 3-HYDROXYISOBUTYRATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35923 配列番号35921に対するpromoter配列。

35924 配列番号35921に対する3' UTR配列。

35925 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 269.9 KD PROTEIN IN FKH1-MET18 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

35926 配列番号35925に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 269.9 KD PROTEIN IN FKH1-MET18 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

。

35927 配列番号35925に対するpromoter配列。

35928 配列番号35925に対する3' UTR配列。

35929 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

35930 配列番号35929に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

35931 配列番号35929に対するpromoter配列。

35932 配列番号35929に対する3' UTR配列。

35933 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

35934 配列番号35933に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

35935 配列番号35933に対するpromoter配列。

35936 配列番号35933に対する3' UTR配列。

35937 遺伝子配列。NADPH-CYTOCHROME P450 REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35938 配列番号35937に対するたんぱく質配列。NADPH-CYTOCHROME P450 REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35939 配列番号35937に対するpromoter配列。

35940 配列番号35937に対する3' UTR配列。

35941 遺伝子配列。

35942 配列番号35941に対するたんぱく質配列。

35943 配列番号35941に対するpromoter配列。

35944 配列番号35941に対する3' UTR配列。

35945 遺伝子配列。

35946 配列番号35945に対するたんぱく質配列。

35947 配列番号35945に対するpromoter配列。

35948 配列番号35945に対する3' UTR配列。

- 35949 遺伝子配列。DNA DAMAGE BINDING PROTEIN 1 とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35950 配列番号35949に対するたんぱく質配列。DNA DAMAGE BINDING PROTEIN 1 とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 35951 配列番号35949に対するpromoter配列。
- 35952 配列番号35949に対する3' UTR配列。
- 35953 遺伝子配列。
- 35954 配列番号35953に対するたんぱく質配列。
- 35955 配列番号35953に対するpromoter配列。
- 35956 配列番号35953に対する3' UTR配列。
- 35957 遺伝子配列。
- 35958 配列番号35957に対するたんぱく質配列。
- 35959 配列番号35957に対するpromoter配列。
- 35960 配列番号35957に対する3' UTR配列。
- 35961 遺伝子配列。
- 35962 配列番号35961に対するたんぱく質配列。
- 35963 配列番号35961に対するpromoter配列。
- 35964 配列番号35961に対する3' UTR配列。
- 35965 遺伝子配列。
- 35966 配列番号35965に対するたんぱく質配列。
- 35967 配列番号35965に対するpromoter配列。
- 35968 配列番号35965に対する3' UTR配列。
- 35969 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35970 配列番号35969に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35971 配列番号35969に対するpromoter配列。
- 35972 配列番号35969に対する3' UTR配列。
- 35973 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 35974 配列番号35973に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

35975 配列番号35973に対するpromoter配列。

35976 配列番号35973に対する3' UTR配列。

35977 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 217.4 KD PROTEINとホモロジーがある。

35978 配列番号35977に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 217.4 KD PROTEINとホモロジーがある。

35979 配列番号35977に対するpromoter配列。

35980 配列番号35977に対する3' UTR配列。

35981 遺伝子配列。

35982 配列番号35981に対するたんぱく質配列。

35983 配列番号35981に対するpromoter配列。

35984 配列番号35981に対する3' UTR配列。

35985 遺伝子配列。

35986 配列番号35985に対するたんぱく質配列。

35987 配列番号35985に対するpromoter配列。

35988 配列番号35985に対する3' UTR配列。

35989 遺伝子配列。WEB1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35990 配列番号35989に対するたんぱく質配列。WEB1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

35991 配列番号35989に対するpromoter配列。

35992 配列番号35989に対する3' UTR配列。

35993 遺伝子配列。

35994 配列番号35993に対するたんぱく質配列。

35995 配列番号35993に対するpromoter配列。

35996 配列番号35993に対する3' UTR配列。

35997 遺伝子配列。

35998 配列番号35997に対するたんぱく質配列。

35999 配列番号35997に対するpromoter配列。

- 36000 配列番号35997に対する3' UTR配列。
- 36001 遺伝子配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASE Eとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36002 配列番号36001に対するたんぱく質配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASE Eとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36003 配列番号36001に対するpromoter配列。
- 36004 配列番号36001に対する3' UTR配列。
- 36005 遺伝子配列。
- 36006 配列番号36005に対するたんぱく質配列。
- 36007 配列番号36005に対するpromoter配列。
- 36008 配列番号36005に対する3' UTR配列。
- 36009 遺伝子配列。CYTOCHROME C OXIDASE POLYPEPTIDE VIBとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36010 配列番号36009に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME C OXIDASE POLYPEPTIDE VIBとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36011 配列番号36009に対するpromoter配列。
- 36012 配列番号36009に対する3' UTR配列。
- 36013 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL 2-OXOGLUTARATE/MALATE CARRIER PROTEINとホモロジーがある。
- 36014 配列番号36013に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL 2-OXOGLUTARATE/MALATE CARRIER PROTEINとホモロジーがある。
- 36015 配列番号36013に対するpromoter配列。
- 36016 配列番号36013に対する3' UTR配列。
- 36017 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 33とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36018 配列番号36017に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE I 33とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36019 配列番号36017に対するpromoter配列。
- 36020 配列番号36017に対する3' UTR配列。

36021 遺伝子配列。

36022 配列番号36021に対するたんぱく質配列。

36023 配列番号36021に対するpromoter配列。

36024 配列番号36021に対する3' UTR配列。

36025 遺伝子配列。

36026 配列番号36025に対するたんぱく質配列。

36027 配列番号36025に対するpromoter配列。

36028 配列番号36025に対する3' UTR配列。

36029 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36030 配列番号36029に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

36031 配列番号36029に対するpromoter配列。

36032 配列番号36029に対する3' UTR配列。

36033 遺伝子配列。

36034 配列番号36033に対するたんぱく質配列。

36035 配列番号36033に対するpromoter配列。

36036 配列番号36033に対する3' UTR配列。

36037 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL TRANSLATION SYSTEM COMPONENT PET127とホモロジーがある。

36038 配列番号36037に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL TRANSLATION SYSTEM COMPONENT PET127とホモロジーがある。

36039 配列番号36037に対するpromoter配列。

36040 配列番号36037に対する3' UTR配列。

36041 遺伝子配列。BIFUNCTIONAL PURINE BIOSYNTHETICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36042 配列番号36041に対するたんぱく質配列。BIFUNCTIONAL PURINE BIOSYNTHETICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36043 配列番号36041に対するpromoter配列。

36044 配列番号36041に対する3' UTR配列。

36045 遺伝子配列。

36046 配列番号36045に対するたんぱく質配列。

36047 配列番号36045に対するpromoter配列。

36048 配列番号36045に対する3' UTR配列。

36049 遺伝子配列。

36050 配列番号36049に対するたんぱく質配列。

36051 配列番号36049に対するpromoter配列。

36052 配列番号36049に対する3' UTR配列。

36053 遺伝子配列。ACTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36054 配列番号36053に対するたんぱく質配列。ACTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36055 配列番号36053に対するpromoter配列。

36056 配列番号36053に対する3' UTR配列。

36057 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 32.6 KDA PROTEIN IN VPS15-YMC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36058 配列番号36057に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 32.6 KDA PROTEIN IN VPS15-YMC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36059 配列番号36057に対するpromoter配列。

36060 配列番号36057に対する3' UTR配列。

36061 遺伝子配列。

36062 配列番号36061に対するたんぱく質配列。

36063 配列番号36061に対するpromoter配列。

36064 配列番号36061に対する3' UTR配列。

36065 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36066 配列番号36065に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

36067 配列番号36065に対するpromoter配列。

36068 配列番号36065に対する3' UTR配列。

36069 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 15.7 KD PROTEIN IN NUP85-SSC1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

36070 配列番号36069に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 15.7 KD PROTEIN IN NUP85-SSC1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

36071 配列番号36069に対するpromoter配列。

36072 配列番号36069に対する3' UTR配列。

36073 遺伝子配列。PROBABLE PROTEASOME SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36074 配列番号36073に対するたんぱく質配列。PROBABLE PROTEASOME SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36075 配列番号36073に対するpromoter配列。

36076 配列番号36073に対する3' UTR配列。

36077 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.9 KD PROTEIN IN BTN1-PEP8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

36078 配列番号36077に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.9 KD PROTEIN IN BTN1-PEP8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

36079 配列番号36077に対するpromoter配列。

36080 配列番号36077に対する3' UTR配列。

36081 遺伝子配列。

36082 配列番号36081に対するたんぱく質配列。

36083 配列番号36081に対するpromoter配列。

36084 配列番号36081に対する3' UTR配列。

36085 遺伝子配列。

36086 配列番号36085に対するたんぱく質配列。

36087 配列番号36085に対するpromoter配列。

36088 配列番号36085に対する3' UTR配列。

36089 遺伝子配列。

36090 配列番号36089に対するたんぱく質配列。

36091 配列番号36089に対するpromoter配列。

36092 配列番号36089に対する3' UTR配列。

36093 遺伝子配列。

36094 配列番号36093に対するたんぱく質配列。

36095 配列番号36093に対するpromoter配列。

36096 配列番号36093に対する3' UTR配列。

36097 遺伝子配列。

36098 配列番号36097に対するたんぱく質配列。

36099 配列番号36097に対するpromoter配列。

36100 配列番号36097に対する3' UTR配列。

36101 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36102 配列番号36101に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

36103 配列番号36101に対するpromoter配列。

36104 配列番号36101に対する3' UTR配列。

36105 遺伝子配列。

36106 配列番号36105に対するたんぱく質配列。

36107 配列番号36105に対するpromoter配列。

36108 配列番号36105に対する3' UTR配列。

36109 遺伝子配列。

36110 配列番号36109に対するたんぱく質配列。

36111 配列番号36109に対するpromoter配列。

36112 配列番号36109に対する3' UTR配列。

36113 遺伝子配列。

36114 配列番号36113に対するたんぱく質配列。

36115 配列番号36113に対するpromoter配列。

36116 配列番号36113に対する3' UTR配列。

36117 遺伝子配列。PUTATIVE VACUOLAR PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

36118 配列番号36117に対するたんぱく質配列。PUTATIVE VACUOLAR PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

36119 配列番号36117に対するpromoter配列。

36120 配列番号36117に対する3' UTR配列。

36121 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36122 配列番号36121に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

36123 配列番号36121に対するpromoter配列。

36124 配列番号36121に対する3' UTR配列。

36125 遺伝子配列。

36126 配列番号36125に対するたんぱく質配列。

36127 配列番号36125に対するpromoter配列。

36128 配列番号36125に対する3' UTR配列。

36129 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36130 配列番号36129に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

36131 配列番号36129に対するpromoter配列。

36132 配列番号36129に対する3' UTR配列。

36133 遺伝子配列。

36134 配列番号36133に対するたんぱく質配列。

36135 配列番号36133に対するpromoter配列。

36136 配列番号36133に対する3' UTR配列。

36137 遺伝子配列。

36138 配列番号36137に対するたんぱく質配列。

36139 配列番号36137に対するpromoter配列。

36140 配列番号36137に対する3' UTR配列。

36141 遺伝子配列。STB2 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認

されている。

36142 配列番号36141に対するたんぱく質配列。STB2 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36143 配列番号36141に対するpromoter配列。

36144 配列番号36141に対する3' UTR配列。

36145 遺伝子配列。

36146 配列番号36145に対するたんぱく質配列。

36147 配列番号36145に対するpromoter配列。

36148 配列番号36145に対する3' UTR配列。

36149 遺伝子配列。

36150 配列番号36149に対するたんぱく質配列。

36151 配列番号36149に対するpromoter配列。

36152 配列番号36149に対する3' UTR配列。

36153 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL IMPORT INNERとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

36154 配列番号36153に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL IMPORT INNERとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

36155 配列番号36153に対するpromoter配列。

36156 配列番号36153に対する3' UTR配列。

36157 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

36158 配列番号36157に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

36159 配列番号36157に対するpromoter配列。

36160 配列番号36157に対する3' UTR配列。

36161 遺伝子配列。

36162 配列番号36161に対するたんぱく質配列。

36163 配列番号36161に対するpromoter配列。

36164 配列番号36161に対する3' UTR配列。

36165 遺伝子配列。

- 36166 配列番号36165に対するたんぱく質配列。
- 36167 配列番号36165に対するpromoter配列。
- 36168 配列番号36165に対する3' UTR配列。
- 36169 遺伝子配列。
- 36170 配列番号36169に対するたんぱく質配列。
- 36171 配列番号36169に対するpromoter配列。
- 36172 配列番号36169に対する3' UTR配列。
- 36173 遺伝子配列。
- 36174 配列番号36173に対するたんぱく質配列。
- 36175 配列番号36173に対するpromoter配列。
- 36176 配列番号36173に対する3' UTR配列。
- 36177 遺伝子配列。ATP-BINDING CASSETTE, SUB-FAMILY D, MEMBER 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36178 配列番号36177に対するたんぱく質配列。ATP-BINDING CASSETTE, SUB-FAMILY D, MEMBER 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36179 配列番号36177に対するpromoter配列。
- 36180 配列番号36177に対する3' UTR配列。
- 36181 遺伝子配列。
- 36182 配列番号36181に対するたんぱく質配列。
- 36183 配列番号36181に対するpromoter配列。
- 36184 配列番号36181に対する3' UTR配列。
- 36185 遺伝子配列。
- 36186 配列番号36185に対するたんぱく質配列。
- 36187 配列番号36185に対するpromoter配列。
- 36188 配列番号36185に対する3' UTR配列。
- 36189 遺伝子配列。
- 36190 配列番号36189に対するたんぱく質配列。
- 36191 配列番号36189に対するpromoter配列。
- 36192 配列番号36189に対する3' UTR配列。

- 36193 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 36.7 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 36194 配列番号36193に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 36.7 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 36195 配列番号36193に対するpromoter配列。
- 36196 配列番号36193に対する3' UTR配列。
- 36197 遺伝子配列。PROTEIN PHOSPHATASES PP1 REGULATORYとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36198 配列番号36197に対するたんぱく質配列。PROTEIN PHOSPHATASES PP1 REGULATORYとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36199 配列番号36197に対するpromoter配列。
- 36200 配列番号36197に対する3' UTR配列。
- 36201 遺伝子配列。
- 36202 配列番号36201に対するたんぱく質配列。
- 36203 配列番号36201に対するpromoter配列。
- 36204 配列番号36201に対する3' UTR配列。
- 36205 遺伝子配列。NADH-DEPENDENT XYLOSE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36206 配列番号36205に対するたんぱく質配列。NADH-DEPENDENT XYLOSE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36207 配列番号36205に対するpromoter配列。
- 36208 配列番号36205に対する3' UTR配列。
- 36209 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN ABAAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36210 配列番号36209に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN ABAAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36211 配列番号36209に対するpromoter配列。
- 36212 配列番号36209に対する3' UTR配列。
- 36213 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0682とホモロジーがある。ESTに

よって発現が確認されている。

36214 配列番号36213に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0682

とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36215 配列番号36213に対するpromoter配列。

36216 配列番号36213に対する3' UTR配列。

36217 遺伝子配列。

36218 配列番号36217に対するたんぱく質配列。

36219 配列番号36217に対するpromoter配列。

36220 配列番号36217に対する3' UTR配列。

36221 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36222 配列番号36221に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

36223 配列番号36221に対するpromoter配列。

36224 配列番号36221に対する3' UTR配列。

36225 遺伝子配列。UREA ACTIVE TRANSPORTERとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36226 配列番号36225に対するたんぱく質配列。UREA ACTIVE TRANSPORTERとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36227 配列番号36225に対するpromoter配列。

36228 配列番号36225に対する3' UTR配列。

36229 遺伝子配列。UREA ACTIVE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

36230 配列番号36229に対するたんぱく質配列。UREA ACTIVE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

36231 配列番号36229に対するpromoter配列。

36232 配列番号36229に対する3' UTR配列。

36233 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36234 配列番号36233に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 36235 配列番号36233に対するpromoter配列。
- 36236 配列番号36233に対する3' UTR配列。
- 36237 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36238 配列番号36237に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36239 配列番号36237に対するpromoter配列。
- 36240 配列番号36237に対する3' UTR配列。
- 36241 遺伝子配列。
- 36242 配列番号36241に対するたんぱく質配列。
- 36243 配列番号36241に対するpromoter配列。
- 36244 配列番号36241に対する3' UTR配列。
- 36245 遺伝子配列。
- 36246 配列番号36245に対するたんぱく質配列。
- 36247 配列番号36245に対するpromoter配列。
- 36248 配列番号36245に対する3' UTR配列。
- 36249 遺伝子配列。1-AMINOCYCLOPROPANE-1-CARBOXYLATEとホモロジーがある。
- 36250 配列番号36249に対するたんぱく質配列。1-AMINOCYCLOPROPANE-1-CARBOXY LATEとホモロジーがある。
- 36251 配列番号36249に対するpromoter配列。
- 36252 配列番号36249に対する3' UTR配列。
- 36253 遺伝子配列。
- 36254 配列番号36253に対するたんぱく質配列。
- 36255 配列番号36253に対するpromoter配列。
- 36256 配列番号36253に対する3' UTR配列。
- 36257 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.8 KD PROTEIN IN AAP1-SMF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 36258 配列番号36257に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.8 KD PROTEIN IN AAP1-SMF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 36259 配列番号36257に対するpromoter配列。

36260 配列番号36257に対する3' UTR配列。

36261 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 92.0 KD PROTEIN IN RPS5-ZMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

36262 配列番号36261に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 92.0 KD PROTEIN IN RPS5-ZMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

36263 配列番号36261に対するpromoter配列。

36264 配列番号36261に対する3' UTR配列。

36265 遺伝子配列。FOLATE HYDROLASEとホモロジーがある。

36266 配列番号36265に対するたんぱく質配列。FOLATE HYDROLASEとホモロジーがある。

36267 配列番号36265に対するpromoter配列。

36268 配列番号36265に対する3' UTR配列。

36269 遺伝子配列。

36270 配列番号36269に対するたんぱく質配列。

36271 配列番号36269に対するpromoter配列。

36272 配列番号36269に対する3' UTR配列。

36273 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.3 KDA PROTEIN RV1260とホモロジーがある。

36274 配列番号36273に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.3 KDA PROTEIN RV1260とホモロジーがある。

36275 配列番号36273に対するpromoter配列。

36276 配列番号36273に対する3' UTR配列。

36277 遺伝子配列。

36278 配列番号36277に対するたんぱく質配列。

36279 配列番号36277に対するpromoter配列。

36280 配列番号36277に対する3' UTR配列。

36281 遺伝子配列。

36282 配列番号36281に対するたんぱく質配列。

36283 配列番号36281に対するpromoter配列。

36284 配列番号36281に対する3' UTR配列。

36285 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

36286 配列番号36285に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

36287 配列番号36285に対するpromoter配列。

36288 配列番号36285に対する3' UTR配列。

36289 遺伝子配列。

36290 配列番号36289に対するたんぱく質配列。

36291 配列番号36289に対するpromoter配列。

36292 配列番号36289に対する3' UTR配列。

36293 遺伝子配列。

36294 配列番号36293に対するたんぱく質配列。

36295 配列番号36293に対するpromoter配列。

36296 配列番号36293に対する3' UTR配列。

36297 遺伝子配列。

36298 配列番号36297に対するたんぱく質配列。

36299 配列番号36297に対するpromoter配列。

36300 配列番号36297に対する3' UTR配列。

36301 遺伝子配列。TRICARBOXYLATE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。

36302 配列番号36301に対するたんぱく質配列。TRICARBOXYLATE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。

36303 配列番号36301に対するpromoter配列。

36304 配列番号36301に対する3' UTR配列。

36305 遺伝子配列。

36306 配列番号36305に対するたんぱく質配列。

36307 配列番号36305に対するpromoter配列。

36308 配列番号36305に対する3' UTR配列。

36309 遺伝子配列。ACONITATE HYDRATASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジ

ーがある。

36310 配列番号36309に対するたんぱく質配列。ACONITATE HYDRATASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

36311 配列番号36309に対するpromoter配列。

36312 配列番号36309に対する3' UTR配列。

36313 遺伝子配列。ACONITATE HYDRATASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

36314 配列番号36313に対するたんぱく質配列。ACONITATE HYDRATASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

36315 配列番号36313に対するpromoter配列。

36316 配列番号36313に対する3' UTR配列。

36317 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.6 KD PROTEIN IN NTF2-SRP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

36318 配列番号36317に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.6 KD PROTEIN IN NTF2-SRP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

36319 配列番号36317に対するpromoter配列。

36320 配列番号36317に対する3' UTR配列。

36321 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

36322 配列番号36321に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36323 配列番号36321に対するpromoter配列。

36324 配列番号36321に対する3' UTR配列。

36325 遺伝子配列。

36326 配列番号36325に対するたんぱく質配列。

36327 配列番号36325に対するpromoter配列。

36328 配列番号36325に対する3' UTR配列。

36329 遺伝子配列。

36330 配列番号36329に対するたんぱく質配列。

- 36331 配列番号36329に対するpromoter配列。
- 36332 配列番号36329に対する3' UTR配列。
- 36333 遺伝子配列。
- 36334 配列番号36333に対するたんぱく質配列。
- 36335 配列番号36333に対するpromoter配列。
- 36336 配列番号36333に対する3' UTR配列。
- 36337 遺伝子配列。
- 36338 配列番号36337に対するたんぱく質配列。
- 36339 配列番号36337に対するpromoter配列。
- 36340 配列番号36337に対する3' UTR配列。
- 36341 遺伝子配列。FLAVOHEMOPROTEINとホモロジーがある。
- 36342 配列番号36341に対するたんぱく質配列。FLAVOHEMOPROTEINとホモロジーがある。
- 36343 配列番号36341に対するpromoter配列。
- 36344 配列番号36341に対する3' UTR配列。
- 36345 遺伝子配列。
- 36346 配列番号36345に対するたんぱく質配列。
- 36347 配列番号36345に対するpromoter配列。
- 36348 配列番号36345に対する3' UTR配列。
- 36349 遺伝子配列。
- 36350 配列番号36349に対するたんぱく質配列。
- 36351 配列番号36349に対するpromoter配列。
- 36352 配列番号36349に対する3' UTR配列。
- 36353 遺伝子配列。POTENTIAL FORMATE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 36354 配列番号36353に対するたんぱく質配列。POTENTIAL FORMATE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 36355 配列番号36353に対するpromoter配列。
- 36356 配列番号36353に対する3' UTR配列。
- 36357 遺伝子配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。membran

eの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

36358 配列番号36357に対するたんぱく質配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

36359 配列番号36357に対するpromoter配列。

36360 配列番号36357に対する3' UTR配列。

36361 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

36362 配列番号36361に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

36363 配列番号36361に対するpromoter配列。

36364 配列番号36361に対する3' UTR配列。

36365 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN PTA-ROCC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

36366 配列番号36365に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN PTA-ROCC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

36367 配列番号36365に対するpromoter配列。

36368 配列番号36365に対する3' UTR配列。

36369 遺伝子配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

36370 配列番号36369に対するたんぱく質配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

36371 配列番号36369に対するpromoter配列。

36372 配列番号36369に対する3' UTR配列。

36373 遺伝子配列。

36374 配列番号36373に対するたんぱく質配列。

36375 配列番号36373に対するpromoter配列。

36376 配列番号36373に対する3' UTR配列。

36377 遺伝子配列。

36378 配列番号36377に対するたんぱく質配列。

36379 配列番号36377に対するpromoter配列。

36380 配列番号36377に対する3' UTR配列。

36381 遺伝子配列。SEX DETERMINATION PROTEIN TASSELSEEDとホモロジーがある

36382 配列番号36381に対するたんぱく質配列。SEX DETERMINATION PROTEIN TASSELSEEDとホモロジーがある。

36383 配列番号36381に対するpromoter配列。

36384 配列番号36381に対する3' UTR配列。

36385 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36386 配列番号36385に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

36387 配列番号36385に対するpromoter配列。

36388 配列番号36385に対する3' UTR配列。

36389 遺伝子配列。

36390 配列番号36389に対するたんぱく質配列。

36391 配列番号36389に対するpromoter配列。

36392 配列番号36389に対する3' UTR配列。

36393 遺伝子配列。

36394 配列番号36393に対するたんぱく質配列。

36395 配列番号36393に対するpromoter配列。

36396 配列番号36393に対する3' UTR配列。

36397 遺伝子配列。

36398 配列番号36397に対するたんぱく質配列。

36399 配列番号36397に対するpromoter配列。

36400 配列番号36397に対する3' UTR配列。

36401 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

36402 配列番号36401に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

36403 配列番号36401に対するpromoter配列。

36404 配列番号36401に対する3' UTR配列。

- 36405 遺伝子配列。HOMOGENTISATE 1,2-DIOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36406 配列番号36405に対するたんぱく質配列。HOMOGENTISATE 1,2-DIOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36407 配列番号36405に対するpromoter配列。
- 36408 配列番号36405に対する3' UTR配列。
- 36409 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36410 配列番号36409に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36411 配列番号36409に対するpromoter配列。
- 36412 配列番号36409に対する3' UTR配列。
- 36413 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36414 配列番号36413に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36415 配列番号36413に対するpromoter配列。
- 36416 配列番号36413に対する3' UTR配列。
- 36417 遺伝子配列。
- 36418 配列番号36417に対するたんぱく質配列。
- 36419 配列番号36417に対するpromoter配列。
- 36420 配列番号36417に対する3' UTR配列。
- 36421 遺伝子配列。PUTATIVE ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 36422 配列番号36421に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 36423 配列番号36421に対するpromoter配列。
- 36424 配列番号36421に対する3' UTR配列。
- 36425 遺伝子配列。
- 36426 配列番号36425に対するたんぱく質配列。
- 36427 配列番号36425に対するpromoter配列。

36428 配列番号36425に対する3' UTR配列。

36429 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36430 配列番号36429に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

36431 配列番号36429に対するpromoter配列。

36432 配列番号36429に対する3' UTR配列。

36433 遺伝子配列。

36434 配列番号36433に対するたんぱく質配列。

36435 配列番号36433に対するpromoter配列。

36436 配列番号36433に対する3' UTR配列。

36437 遺伝子配列。

36438 配列番号36437に対するたんぱく質配列。

36439 配列番号36437に対するpromoter配列。

36440 配列番号36437に対する3' UTR配列。

36441 遺伝子配列。

36442 配列番号36441に対するたんぱく質配列。

36443 配列番号36441に対するpromoter配列。

36444 配列番号36441に対する3' UTR配列。

36445 遺伝子配列。

36446 配列番号36445に対するたんぱく質配列。

36447 配列番号36445に対するpromoter配列。

36448 配列番号36445に対する3' UTR配列。

36449 遺伝子配列。

36450 配列番号36449に対するたんぱく質配列。

36451 配列番号36449に対するpromoter配列。

36452 配列番号36449に対する3' UTR配列。

36453 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 18とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

36454 配列番号36453に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN

18とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

36455 配列番号36453に対するpromoter配列。

36456 配列番号36453に対する3' UTR配列。

36457 遺伝子配列。GENERAL AMINO-ACID PERMEASE GAP1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

36458 配列番号36457に対するたんぱく質配列。GENERAL AMINO-ACID PERMEASE GAP1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

36459 配列番号36457に対するpromoter配列。

36460 配列番号36457に対する3' UTR配列。

36461 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

36462 配列番号36461に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

36463 配列番号36461に対するpromoter配列。

36464 配列番号36461に対する3' UTR配列。

36465 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

36466 配列番号36465に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

36467 配列番号36465に対するpromoter配列。

36468 配列番号36465に対する3' UTR配列。

36469 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

36470 配列番号36469に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

36471 配列番号36469に対するpromoter配列。

36472 配列番号36469に対する3' UTR配列。

36473 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

36474 配列番号36473に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

36475 配列番号36473に対するpromoter配列。

36476 配列番号36473に対する3' UTR配列。

36477 遺伝子配列。

- 36478 配列番号36477に対するたんぱく質配列。
- 36479 配列番号36477に対するpromoter配列。
- 36480 配列番号36477に対する3' UTR配列。
- 36481 遺伝子配列。PEROXISOME ASSEMBLY PROTEIN PER8とホモロジーがある。
- 36482 配列番号36481に対するたんぱく質配列。PEROXISOME ASSEMBLY PROTEIN P
ER8とホモロジーがある。
- 36483 配列番号36481に対するpromoter配列。
- 36484 配列番号36481に対する3' UTR配列。
- 36485 遺伝子配列。ERD1 PROTEINとホモロジーがある。
- 36486 配列番号36485に対するたんぱく質配列。ERD1 PROTEINとホモロジーがあ
る。
- 36487 配列番号36485に対するpromoter配列。
- 36488 配列番号36485に対する3' UTR配列。
- 36489 遺伝子配列。COPPER AMINE OXIDASE 1とホモロジーがある。ESTによって
発現が確認されている。
- 36490 配列番号36489に対するたんぱく質配列。COPPER AMINE OXIDASE 1とホモ
ロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36491 配列番号36489に対するpromoter配列。
- 36492 配列番号36489に対する3' UTR配列。
- 36493 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36494 配列番号36493に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。
- 36495 配列番号36493に対するpromoter配列。
- 36496 配列番号36493に対する3' UTR配列。
- 36497 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36498 配列番号36497に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。
- 36499 配列番号36497に対するpromoter配列。
- 36500 配列番号36497に対する3' UTR配列。

- 36501 遺伝子配列。TROPOMYOSIN 2とホモロジーがある。
- 36502 配列番号36501に対するたんぱく質配列。TROPOMYOSIN 2とホモロジーがある。
- 36503 配列番号36501に対するpromoter配列。
- 36504 配列番号36501に対する3' UTR配列。
- 36505 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36506 配列番号36505に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36507 配列番号36505に対するpromoter配列。
- 36508 配列番号36505に対する3' UTR配列。
- 36509 遺伝子配列。COPPER AMINE OXIDASE 1とホモロジーがある。
- 36510 配列番号36509に対するたんぱく質配列。COPPER AMINE OXIDASE 1とホモロジーがある。
- 36511 配列番号36509に対するpromoter配列。
- 36512 配列番号36509に対する3' UTR配列。
- 36513 遺伝子配列。
- 36514 配列番号36513に対するたんぱく質配列。
- 36515 配列番号36513に対するpromoter配列。
- 36516 配列番号36513に対する3' UTR配列。
- 36517 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36518 配列番号36517に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36519 配列番号36517に対するpromoter配列。
- 36520 配列番号36517に対する3' UTR配列。
- 36521 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36522 配列番号36521に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36523 配列番号36521に対するpromoter配列。
- 36524 配列番号36521に対する3' UTR配列。

36525 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 16.2 KDA PROTEIN IN IME2-MEF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

36526 配列番号36525に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 16.2 KDA PROTEIN IN IME2-MEF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

。

36527 配列番号36525に対するpromoter配列。

36528 配列番号36525に対する3' UTR配列。

36529 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.2 KD PROTEIN IN SUB1-ARGR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36530 配列番号36529に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.2 KD PROTEIN IN SUB1-ARGR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36531 配列番号36529に対するpromoter配列。

36532 配列番号36529に対する3' UTR配列。

36533 遺伝子配列。TOPOISOMERASE 1-RELATED PROTEIN TRF4とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

36534 配列番号36533に対するたんぱく質配列。TOPOISOMERASE 1-RELATED PROTEIN IN TRF4とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

36535 配列番号36533に対するpromoter配列。

36536 配列番号36533に対する3' UTR配列。

36537 遺伝子配列。AMP DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36538 配列番号36537に対するたんぱく質配列。AMP DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36539 配列番号36537に対するpromoter配列。

36540 配列番号36537に対する3' UTR配列。

36541 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36542 配列番号36541に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 36543 配列番号36541に対するpromoter配列。
- 36544 配列番号36541に対する3' UTR配列。
- 36545 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36546 配列番号36545に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36547 配列番号36545に対するpromoter配列。
- 36548 配列番号36545に対する3' UTR配列。
- 36549 遺伝子配列。DYNAMIN-RELATED PROTEIN DNMIとホモロジーがある。
- 36550 配列番号36549に対するたんぱく質配列。DYNAMIN-RELATED PROTEIN DNMIとホモロジーがある。
- 36551 配列番号36549に対するpromoter配列。
- 36552 配列番号36549に対する3' UTR配列。
- 36553 遺伝子配列。
- 36554 配列番号36553に対するたんぱく質配列。
- 36555 配列番号36553に対するpromoter配列。
- 36556 配列番号36553に対する3' UTR配列。
- 36557 遺伝子配列。CHECKPOINT PROTEIN RAD17とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36558 配列番号36557に対するたんぱく質配列。CHECKPOINT PROTEIN RAD17とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36559 配列番号36557に対するpromoter配列。
- 36560 配列番号36557に対する3' UTR配列。
- 36561 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING/TARGETING PROTEIN PEP1 PRECURSORとホモロジーがある。membrane,secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 36562 配列番号36561に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING/TARGETING PROTEIN PEP1 PRECURSORとホモロジーがある。membrane,secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 36563 配列番号36561に対するpromoter配列。

- 36564 配列番号36561に対する3' UTR配列。
- 36565 遺伝子配列。CYTIDINE DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36566 配列番号36565に対するたんぱく質配列。CYTIDINE DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36567 配列番号36565に対するpromoter配列。
- 36568 配列番号36565に対する3' UTR配列。
- 36569 遺伝子配列。AMINO ACID TRANSPORTER ARG-13とホモロジーがある。
- 36570 配列番号36569に対するたんぱく質配列。AMINO ACID TRANSPORTER ARG-13とホモロジーがある。
- 36571 配列番号36569に対するpromoter配列。
- 36572 配列番号36569に対する3' UTR配列。
- 36573 遺伝子配列。
- 36574 配列番号36573に対するたんぱく質配列。
- 36575 配列番号36573に対するpromoter配列。
- 36576 配列番号36573に対する3' UTR配列。
- 36577 遺伝子配列。
- 36578 配列番号36577に対するたんぱく質配列。
- 36579 配列番号36577に対するpromoter配列。
- 36580 配列番号36577に対する3' UTR配列。
- 36581 遺伝子配列。
- 36582 配列番号36581に対するたんぱく質配列。
- 36583 配列番号36581に対するpromoter配列。
- 36584 配列番号36581に対する3' UTR配列。
- 36585 遺伝子配列。
- 36586 配列番号36585に対するたんぱく質配列。
- 36587 配列番号36585に対するpromoter配列。
- 36588 配列番号36585に対する3' UTR配列。
- 36589 遺伝子配列。

- 36590 配列番号36589に対するたんぱく質配列。
- 36591 配列番号36589に対するpromoter配列。
- 36592 配列番号36589に対する3' UTR配列。
- 36593 遺伝子配列。
- 36594 配列番号36593に対するたんぱく質配列。
- 36595 配列番号36593に対するpromoter配列。
- 36596 配列番号36593に対する3' UTR配列。
- 36597 遺伝子配列。
- 36598 配列番号36597に対するたんぱく質配列。
- 36599 配列番号36597に対するpromoter配列。
- 36600 配列番号36597に対する3' UTR配列。
- 36601 遺伝子配列。
- 36602 配列番号36601に対するたんぱく質配列。
- 36603 配列番号36601に対するpromoter配列。
- 36604 配列番号36601に対する3' UTR配列。
- 36605 遺伝子配列。
- 36606 配列番号36605に対するたんぱく質配列。
- 36607 配列番号36605に対するpromoter配列。
- 36608 配列番号36605に対する3' UTR配列。
- 36609 遺伝子配列。
- 36610 配列番号36609に対するたんぱく質配列。
- 36611 配列番号36609に対するpromoter配列。
- 36612 配列番号36609に対する3' UTR配列。
- 36613 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 36614 配列番号36613に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEIN
とホモロジーがある。
- 36615 配列番号36613に対するpromoter配列。
- 36616 配列番号36613に対する3' UTR配列。
- 36617 遺伝子配列。

- 36618 配列番号36617に対するたんぱく質配列。
- 36619 配列番号36617に対するpromoter配列。
- 36620 配列番号36617に対する3' UTR配列。
- 36621 遺伝子配列。
- 36622 配列番号36621に対するたんぱく質配列。
- 36623 配列番号36621に対するpromoter配列。
- 36624 配列番号36621に対する3' UTR配列。
- 36625 遺伝子配列。
- 36626 配列番号36625に対するたんぱく質配列。
- 36627 配列番号36625に対するpromoter配列。
- 36628 配列番号36625に対する3' UTR配列。
- 36629 遺伝子配列。HYDROXYDECHLOROATRAZINEとホモロジーがある。
- 36630 配列番号36629に対するたんぱく質配列。HYDROXYDECHLOROATRAZINEとホモロジーがある。
- 36631 配列番号36629に対するpromoter配列。
- 36632 配列番号36629に対する3' UTR配列。
- 36633 遺伝子配列。
- 36634 配列番号36633に対するたんぱく質配列。
- 36635 配列番号36633に対するpromoter配列。
- 36636 配列番号36633に対する3' UTR配列。
- 36637 遺伝子配列。
- 36638 配列番号36637に対するたんぱく質配列。
- 36639 配列番号36637に対するpromoter配列。
- 36640 配列番号36637に対する3' UTR配列。
- 36641 遺伝子配列。
- 36642 配列番号36641に対するたんぱく質配列。
- 36643 配列番号36641に対するpromoter配列。
- 36644 配列番号36641に対する3' UTR配列。
- 36645 遺伝子配列。

- 36646 配列番号36645に対するたんぱく質配列。
- 36647 配列番号36645に対するpromoter配列。
- 36648 配列番号36645に対する3' UTR配列。
- 36649 遺伝子配列。
- 36650 配列番号36649に対するたんぱく質配列。
- 36651 配列番号36649に対するpromoter配列。
- 36652 配列番号36649に対する3' UTR配列。
- 36653 遺伝子配列。
- 36654 配列番号36653に対するたんぱく質配列。
- 36655 配列番号36653に対するpromoter配列。
- 36656 配列番号36653に対する3' UTR配列。
- 36657 遺伝子配列。
- 36658 配列番号36657に対するたんぱく質配列。
- 36659 配列番号36657に対するpromoter配列。
- 36660 配列番号36657に対する3' UTR配列。
- 36661 遺伝子配列。
- 36662 配列番号36661に対するたんぱく質配列。
- 36663 配列番号36661に対するpromoter配列。
- 36664 配列番号36661に対する3' UTR配列。
- 36665 遺伝子配列。
- 36666 配列番号36665に対するたんぱく質配列。
- 36667 配列番号36665に対するpromoter配列。
- 36668 配列番号36665に対する3' UTR配列。
- 36669 遺伝子配列。
- 36670 配列番号36669に対するたんぱく質配列。
- 36671 配列番号36669に対するpromoter配列。
- 36672 配列番号36669に対する3' UTR配列。
- 36673 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.9 KDA PROTEIN IN HXT8-CRT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

- 36674 配列番号36673に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.9 KDA PROTEIN
IN HXT8-CRT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 36675 配列番号36673に対するpromoter配列。
- 36676 配列番号36673に対する3' UTR配列。
- 36677 遺伝子配列。
- 36678 配列番号36677に対するたんぱく質配列。
- 36679 配列番号36677に対するpromoter配列。
- 36680 配列番号36677に対する3' UTR配列。
- 36681 遺伝子配列。EXTRACELLULAR ELASTINOLYTICとホモロジーがある。
- 36682 配列番号36681に対するたんぱく質配列。EXTRACELLULAR ELASTINOLYTICと
ホモロジーがある。
- 36683 配列番号36681に対するpromoter配列。
- 36684 配列番号36681に対する3' UTR配列。
- 36685 遺伝子配列。
- 36686 配列番号36685に対するたんぱく質配列。
- 36687 配列番号36685に対するpromoter配列。
- 36688 配列番号36685に対する3' UTR配列。
- 36689 遺伝子配列。
- 36690 配列番号36689に対するたんぱく質配列。
- 36691 配列番号36689に対するpromoter配列。
- 36692 配列番号36689に対する3' UTR配列。
- 36693 遺伝子配列。
- 36694 配列番号36693に対するたんぱく質配列。
- 36695 配列番号36693に対するpromoter配列。
- 36696 配列番号36693に対する3' UTR配列。
- 36697 遺伝子配列。
- 36698 配列番号36697に対するたんぱく質配列。
- 36699 配列番号36697に対するpromoter配列。
- 36700 配列番号36697に対する3' UTR配列。

- 36701 遺伝子配列。
- 36702 配列番号36701に対するたんぱく質配列。
- 36703 配列番号36701に対するpromoter配列。
- 36704 配列番号36701に対する3' UTR配列。
- 36705 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.5 KD PROTEIN IN UBP3-PET122 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 36706 配列番号36705に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.5 KD PROTEIN IN UBP3-PET122 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 36707 配列番号36705に対するpromoter配列。
- 36708 配列番号36705に対する3' UTR配列。
- 36709 遺伝子配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 36710 配列番号36709に対するたんぱく質配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 36711 配列番号36709に対するpromoter配列。
- 36712 配列番号36709に対する3' UTR配列。
- 36713 遺伝子配列。
- 36714 配列番号36713に対するたんぱく質配列。
- 36715 配列番号36713に対するpromoter配列。
- 36716 配列番号36713に対する3' UTR配列。
- 36717 遺伝子配列。
- 36718 配列番号36717に対するたんぱく質配列。
- 36719 配列番号36717に対するpromoter配列。
- 36720 配列番号36717に対する3' UTR配列。
- 36721 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36722 配列番号36721に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36723 配列番号36721に対するpromoter配列。
- 36724 配列番号36721に対する3' UTR配列。
- 36725 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36726 配列番号36725に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

36727 配列番号36725に対するpromoter配列。

36728 配列番号36725に対する3' UTR配列。

36729 遺伝子配列。

36730 配列番号36729に対するたんぱく質配列。

36731 配列番号36729に対するpromoter配列。

36732 配列番号36729に対する3' UTR配列。

36733 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE IIIとホモロジーがある。

36734 配列番号36733に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE IIIとホモロジーがある。

36735 配列番号36733に対するpromoter配列。

36736 配列番号36733に対する3' UTR配列。

36737 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36738 配列番号36737に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

36739 配列番号36737に対するpromoter配列。

36740 配列番号36737に対する3' UTR配列。

36741 遺伝子配列。CHROMOSOME SEGREGATION PROTEIN CUT14とホモロジーがある。

36742 配列番号36741に対するたんぱく質配列。CHROMOSOME SEGREGATION PROTEIN CUT14とホモロジーがある。

36743 配列番号36741に対するpromoter配列。

36744 配列番号36741に対する3' UTR配列。

36745 遺伝子配列。ADP-RIBOSYLATION FACTOR-LIKE PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36746 配列番号36745に対するたんぱく質配列。ADP-RIBOSYLATION FACTOR-LIKE PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36747 配列番号36745に対するpromoter配列。

- 36748 配列番号36745に対する3' UTR配列。
- 36749 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36750 配列番号36749に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36751 配列番号36749に対するpromoter配列。
- 36752 配列番号36749に対する3' UTR配列。
- 36753 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.3 KD PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 36754 配列番号36753に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.3 KD PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 36755 配列番号36753に対するpromoter配列。
- 36756 配列番号36753に対する3' UTR配列。
- 36757 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 36758 配列番号36757に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 36759 配列番号36757に対するpromoter配列。
- 36760 配列番号36757に対する3' UTR配列。
- 36761 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 36762 配列番号36761に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 36763 配列番号36761に対するpromoter配列。
- 36764 配列番号36761に対する3' UTR配列。
- 36765 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 36766 配列番号36765に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 36767 配列番号36765に対するpromoter配列。
- 36768 配列番号36765に対する3' UTR配列。
- 36769 遺伝子配列。MONOAMINE OXIDASE Nとホモロジーがある。
- 36770 配列番号36769に対するたんぱく質配列。MONOAMINE OXIDASE Nとホモロジーがある。

- 36771 配列番号36769に対するpromoter配列。
- 36772 配列番号36769に対する3' UTR配列。
- 36773 遺伝子配列。
- 36774 配列番号36773に対するたんぱく質配列。
- 36775 配列番号36773に対するpromoter配列。
- 36776 配列番号36773に対する3' UTR配列。
- 36777 遺伝子配列。
- 36778 配列番号36777に対するたんぱく質配列。
- 36779 配列番号36777に対するpromoter配列。
- 36780 配列番号36777に対する3' UTR配列。
- 36781 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 36782 配列番号36781に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 36783 配列番号36781に対するpromoter配列。
- 36784 配列番号36781に対する3' UTR配列。
- 36785 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 36786 配列番号36785に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 36787 配列番号36785に対するpromoter配列。
- 36788 配列番号36785に対する3' UTR配列。
- 36789 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 36790 配列番号36789に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 36791 配列番号36789に対するpromoter配列。
- 36792 配列番号36789に対する3' UTR配列。
- 36793 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 36794 配列番号36793に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 36795 配列番号36793に対するpromoter配列。
- 36796 配列番号36793に対する3' UTR配列。
- 36797 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。

- 36798 配列番号36797に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。
- 36799 配列番号36797に対するpromoter配列。
- 36800 配列番号36797に対する3' UTR配列。
- 36801 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36802 配列番号36801に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36803 配列番号36801に対するpromoter配列。
- 36804 配列番号36801に対する3' UTR配列。
- 36805 遺伝子配列。
- 36806 配列番号36805に対するたんぱく質配列。
- 36807 配列番号36805に対するpromoter配列。
- 36808 配列番号36805に対する3' UTR配列。
- 36809 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 36810 配列番号36809に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 36811 配列番号36809に対するpromoter配列。
- 36812 配列番号36809に対する3' UTR配列。
- 36813 遺伝子配列。TRIPEPTIDYL-PEPTIDASE I PRECURSORとホモロジーがある。
- 36814 配列番号36813に対するたんぱく質配列。TRIPEPTIDYL-PEPTIDASE I PRECURSORとホモロジーがある。
- 36815 配列番号36813に対するpromoter配列。
- 36816 配列番号36813に対する3' UTR配列。
- 36817 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36818 配列番号36817に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36819 配列番号36817に対するpromoter配列。
- 36820 配列番号36817に対する3' UTR配列。

- 36821 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 36822 配列番号36821に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 36823 配列番号36821に対するpromoter配列。
- 36824 配列番号36821に対する3' UTR配列。
- 36825 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 36826 配列番号36825に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 36827 配列番号36825に対するpromoter配列。
- 36828 配列番号36825に対する3' UTR配列。
- 36829 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 36830 配列番号36829に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 36831 配列番号36829に対するpromoter配列。
- 36832 配列番号36829に対する3' UTR配列。
- 36833 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 36834 配列番号36833に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 36835 配列番号36833に対するpromoter配列。
- 36836 配列番号36833に対する3' UTR配列。
- 36837 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 36838 配列番号36837に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 36839 配列番号36837に対するpromoter配列。
- 36840 配列番号36837に対する3' UTR配列。
- 36841 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.5 KDA PROTEIN IN HXT8 5' REGION AND IN HXT17-COS10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36842 配列番号36841に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.5 KDA PROTEIN IN HXT8 5' REGION AND IN HXT17-COS10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 36843 配列番号36841に対するpromoter配列。
- 36844 配列番号36841に対する3' UTR配列。

36845 遺伝子配列。MEMBRANE COPPER AMINE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36846 配列番号36845に対するたんぱく質配列。MEMBRANE COPPER AMINE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36847 配列番号36845に対するpromoter配列。

36848 配列番号36845に対する3' UTR配列。

36849 遺伝子配列。

36850 配列番号36849に対するたんぱく質配列。

36851 配列番号36849に対するpromoter配列。

36852 配列番号36849に対する3' UTR配列。

36853 遺伝子配列。

36854 配列番号36853に対するたんぱく質配列。

36855 配列番号36853に対するpromoter配列。

36856 配列番号36853に対する3' UTR配列。

36857 遺伝子配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。

36858 配列番号36857に対するたんぱく質配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。

36859 配列番号36857に対するpromoter配列。

36860 配列番号36857に対する3' UTR配列。

36861 遺伝子配列。

36862 配列番号36861に対するたんぱく質配列。

36863 配列番号36861に対するpromoter配列。

36864 配列番号36861に対する3' UTR配列。

36865 遺伝子配列。

36866 配列番号36865に対するたんぱく質配列。

36867 配列番号36865に対するpromoter配列。

36868 配列番号36865に対する3' UTR配列。

36869 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36870 配列番号36869に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

36871 配列番号36869に対するpromoter配列。

36872 配列番号36869に対する3' UTR配列。

36873 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.2 KD PROTEIN IN SPC42-PTM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

36874 配列番号36873に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.2 KD PROTEIN IN SPC42-PTM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

36875 配列番号36873に対するpromoter配列。

36876 配列番号36873に対する3' UTR配列。

36877 遺伝子配列。WOS2 PROTEINとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

36878 配列番号36877に対するたんぱく質配列。WOS2 PROTEINとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

36879 配列番号36877に対するpromoter配列。

36880 配列番号36877に対する3' UTR配列。

36881 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。

36882 配列番号36881に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。

36883 配列番号36881に対するpromoter配列。

36884 配列番号36881に対する3' UTR配列。

36885 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。

36886 配列番号36885に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。

36887 配列番号36885に対するpromoter配列。

36888 配列番号36885に対する3' UTR配列。

36889 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。

36890 配列番号36889に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。

36891 配列番号36889に対するpromoter配列。

36892 配列番号36889に対する3' UTR配列。

36893 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36894 配列番号36893に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

36895 配列番号36893に対するpromoter配列。

36896 配列番号36893に対する3' UTR配列。

36897 遺伝子配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36898 配列番号36897に対するたんぱく質配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

36899 配列番号36897に対するpromoter配列。

36900 配列番号36897に対する3' UTR配列。

36901 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

36902 配列番号36901に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

36903 配列番号36901に対するpromoter配列。

36904 配列番号36901に対する3' UTR配列。

36905 遺伝子配列。

36906 配列番号36905に対するたんぱく質配列。

36907 配列番号36905に対するpromoter配列。

36908 配列番号36905に対する3' UTR配列。

36909 遺伝子配列。

36910 配列番号36909に対するたんぱく質配列。

36911 配列番号36909に対するpromoter配列。

36912 配列番号36909に対する3' UTR配列。

36913 遺伝子配列。

36914 配列番号36913に対するたんぱく質配列。

36915 配列番号36913に対するpromoter配列。

36916 配列番号36913に対する3' UTR配列。

36917 遺伝子配列。

36918 配列番号36917に対するたんぱく質配列。

36919 配列番号36917に対するpromoter配列。

36920 配列番号36917に対する3' UTR配列。

36921 遺伝子配列。

36922 配列番号36921に対するたんぱく質配列。

36923 配列番号36921に対するpromoter配列。

36924 配列番号36921に対する3' UTR配列。

36925 遺伝子配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

36926 配列番号36925に対するたんぱく質配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

36927 配列番号36925に対するpromoter配列。

36928 配列番号36925に対する3' UTR配列。

36929 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

36930 配列番号36929に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

36931 配列番号36929に対するpromoter配列。

36932 配列番号36929に対する3' UTR配列。

36933 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

36934 配列番号36933に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

36935 配列番号36933に対するpromoter配列。

36936 配列番号36933に対する3' UTR配列。

36937 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある

。

36938 配列番号36937に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。

36939 配列番号36937に対するpromoter配列。

36940 配列番号36937に対する3' UTR配列。

36941 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

36942 配列番号36941に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

36943 配列番号36941に対するpromoter配列。

- 36944 配列番号36941に対する3' UTR配列。
- 36945 遺伝子配列。
- 36946 配列番号36945に対するたんぱく質配列。
- 36947 配列番号36945に対するpromoter配列。
- 36948 配列番号36945に対する3' UTR配列。
- 36949 遺伝子配列。
- 36950 配列番号36949に対するたんぱく質配列。
- 36951 配列番号36949に対するpromoter配列。
- 36952 配列番号36949に対する3' UTR配列。
- 36953 遺伝子配列。
- 36954 配列番号36953に対するたんぱく質配列。
- 36955 配列番号36953に対するpromoter配列。
- 36956 配列番号36953に対する3' UTR配列。
- 36957 遺伝子配列。
- 36958 配列番号36957に対するたんぱく質配列。
- 36959 配列番号36957に対するpromoter配列。
- 36960 配列番号36957に対する3' UTR配列。
- 36961 遺伝子配列。
- 36962 配列番号36961に対するたんぱく質配列。
- 36963 配列番号36961に対するpromoter配列。
- 36964 配列番号36961に対する3' UTR配列。
- 36965 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36966 配列番号36965に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 36967 配列番号36965に対するpromoter配列。
- 36968 配列番号36965に対する3' UTR配列。
- 36969 遺伝子配列。
- 36970 配列番号36969に対するたんぱく質配列。
- 36971 配列番号36969に対するpromoter配列。

36972 配列番号36969に対する3' UTR配列。

36973 遺伝子配列。AMINOADIPATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASE LARGE SUBUNIT
とホモロジーがある。

36974 配列番号36973に対するたんぱく質配列。AMINOADIPATE-SEMIALDEHYDE DEH
YDROGENASE LARGE SUBUNITとホモロジーがある。

36975 配列番号36973に対するpromoter配列。

36976 配列番号36973に対する3' UTR配列。

36977 遺伝子配列。

36978 配列番号36977に対するたんぱく質配列。

36979 配列番号36977に対するpromoter配列。

36980 配列番号36977に対する3' UTR配列。

36981 遺伝子配列。

36982 配列番号36981に対するたんぱく質配列。

36983 配列番号36981に対するpromoter配列。

36984 配列番号36981に対する3' UTR配列。

36985 遺伝子配列。PROBABLE TRANSPORTER FEN2とホモロジーがある。membrane
の機能を持つ。

36986 配列番号36985に対するたんぱく質配列。PROBABLE TRANSPORTER FEN2とホ
モロジーがある。membraneの機能を持つ。

36987 配列番号36985に対するpromoter配列。

36988 配列番号36985に対する3' UTR配列。

36989 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

36990 配列番号36989に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

36991 配列番号36989に対するpromoter配列。

36992 配列番号36989に対する3' UTR配列。

36993 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 143.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTに
よって発現が確認されている。

36994 配列番号36993に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 143.7 KD PROTEIN
とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 36995 配列番号36993に対するpromoter配列。
- 36996 配列番号36993に対する3' UTR配列。
- 36997 遺伝子配列。
- 36998 配列番号36997に対するたんぱく質配列。
- 36999 配列番号36997に対するpromoter配列。
- 37000 配列番号36997に対する3' UTR配列。
- 37001 遺伝子配列。
- 37002 配列番号37001に対するたんぱく質配列。
- 37003 配列番号37001に対するpromoter配列。
- 37004 配列番号37001に対する3' UTR配列。
- 37005 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 37006 配列番号37005に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 37007 配列番号37005に対するpromoter配列。
- 37008 配列番号37005に対する3' UTR配列。
- 37009 遺伝子配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。
- 37010 配列番号37009に対するたんぱく質配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。
- 37011 配列番号37009に対するpromoter配列。
- 37012 配列番号37009に対する3' UTR配列。
- 37013 遺伝子配列。
- 37014 配列番号37013に対するたんぱく質配列。
- 37015 配列番号37013に対するpromoter配列。
- 37016 配列番号37013に対する3' UTR配列。
- 37017 遺伝子配列。
- 37018 配列番号37017に対するたんぱく質配列。
- 37019 配列番号37017に対するpromoter配列。
- 37020 配列番号37017に対する3' UTR配列。
- 37021 遺伝子配列。

- 37022 配列番号37021に対するたんぱく質配列。
- 37023 配列番号37021に対するpromoter配列。
- 37024 配列番号37021に対する3' UTR配列。
- 37025 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37026 配列番号37025に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37027 配列番号37025に対するpromoter配列。
- 37028 配列番号37025に対する3' UTR配列。
- 37029 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 37030 配列番号37029に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 37031 配列番号37029に対するpromoter配列。
- 37032 配列番号37029に対する3' UTR配列。
- 37033 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37034 配列番号37033に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37035 配列番号37033に対するpromoter配列。
- 37036 配列番号37033に対する3' UTR配列。
- 37037 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37038 配列番号37037に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37039 配列番号37037に対するpromoter配列。
- 37040 配列番号37037に対する3' UTR配列。
- 37041 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 37042 配列番号37041に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 37043 配列番号37041に対するpromoter配列。
- 37044 配列番号37041に対する3' UTR配列。

37045 遺伝子配列。

37046 配列番号37045に対するたんぱく質配列。

37047 配列番号37045に対するpromoter配列。

37048 配列番号37045に対する3' UTR配列。

37049 遺伝子配列。PROBABLE SULFATE PERMEASE C3H7.02とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

37050 配列番号37049に対するたんぱく質配列。PROBABLE SULFATE PERMEASE C3H7.02とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

37051 配列番号37049に対するpromoter配列。

37052 配列番号37049に対する3' UTR配列。

37053 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

37054 配列番号37053に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

37055 配列番号37053に対するpromoter配列。

37056 配列番号37053に対する3' UTR配列。

37057 遺伝子配列。LIPOPOLYSACCHARIDE BIOSYNTHESIS PROTEIN RFFAとホモロジーがある。

37058 配列番号37057に対するたんぱく質配列。LIPOPOLYSACCHARIDE BIOSYNTHESIS PROTEIN RFFAとホモロジーがある。

37059 配列番号37057に対するpromoter配列。

37060 配列番号37057に対する3' UTR配列。

37061 遺伝子配列。

37062 配列番号37061に対するたんぱく質配列。

37063 配列番号37061に対するpromoter配列。

37064 配列番号37061に対する3' UTR配列。

37065 遺伝子配列。

37066 配列番号37065に対するたんぱく質配列。

37067 配列番号37065に対するpromoter配列。

37068 配列番号37065に対する3' UTR配列。

37069 遺伝子配列。

37070 配列番号37069に対するたんぱく質配列。

37071 配列番号37069に対するpromoter配列。

37072 配列番号37069に対する3' UTR配列。

37073 遺伝子配列。PROBABLE PROTEIN-TYROSINE PHOSPHATASE CDC14とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

37074 配列番号37073に対するたんぱく質配列。PROBABLE PROTEIN-TYROSINE PHOSPHATASE CDC14とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

37075 配列番号37073に対するpromoter配列。

37076 配列番号37073に対する3' UTR配列。

37077 遺伝子配列。

37078 配列番号37077に対するたんぱく質配列。

37079 配列番号37077に対するpromoter配列。

37080 配列番号37077に対する3' UTR配列。

37081 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

37082 配列番号37081に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

37083 配列番号37081に対するpromoter配列。

37084 配列番号37081に対する3' UTR配列。

37085 遺伝子配列。

37086 配列番号37085に対するたんぱく質配列。

37087 配列番号37085に対するpromoter配列。

37088 配列番号37085に対する3' UTR配列。

37089 遺伝子配列。PROBABLE METABOLITE TRANSPORT PROTEIN GIT1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

37090 配列番号37089に対するたんぱく質配列。PROBABLE METABOLITE TRANSPORT PROTEIN GIT1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

37091 配列番号37089に対するpromoter配列。

37092 配列番号37089に対する3' UTR配列。

37093 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 37094 配列番号37093に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37095 配列番号37093に対するpromoter配列。
- 37096 配列番号37093に対する3' UTR配列。
- 37097 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37098 配列番号37097に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37099 配列番号37097に対するpromoter配列。
- 37100 配列番号37097に対する3' UTR配列。
- 37101 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37102 配列番号37101に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37103 配列番号37101に対するpromoter配列。
- 37104 配列番号37101に対する3' UTR配列。
- 37105 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37106 配列番号37105に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37107 配列番号37105に対するpromoter配列。
- 37108 配列番号37105に対する3' UTR配列。
- 37109 遺伝子配列。
- 37110 配列番号37109に対するたんぱく質配列。
- 37111 配列番号37109に対するpromoter配列。
- 37112 配列番号37109に対する3' UTR配列。
- 37113 遺伝子配列。
- 37114 配列番号37113に対するたんぱく質配列。
- 37115 配列番号37113に対するpromoter配列。
- 37116 配列番号37113に対する3' UTR配列。
- 37117 遺伝子配列。

- 37118 配列番号37117に対するたんぱく質配列。
- 37119 配列番号37117に対するpromoter配列。
- 37120 配列番号37117に対する3' UTR配列。
- 37121 遺伝子配列。
- 37122 配列番号37121に対するたんぱく質配列。
- 37123 配列番号37121に対するpromoter配列。
- 37124 配列番号37121に対する3' UTR配列。
- 37125 遺伝子配列。HOMEBOX PROTEIN YOX1とホモロジーがある。
- 37126 配列番号37125に対するたんぱく質配列。HOMEBOX PROTEIN YOX1とホモロ
ジーがある。
- 37127 配列番号37125に対するpromoter配列。
- 37128 配列番号37125に対する3' UTR配列。
- 37129 遺伝子配列。
- 37130 配列番号37129に対するたんぱく質配列。
- 37131 配列番号37129に対するpromoter配列。
- 37132 配列番号37129に対する3' UTR配列。
- 37133 遺伝子配列。CORTICOSTEROID-BINDING PROTEINとホモロジーがある。
- 37134 配列番号37133に対するたんぱく質配列。CORTICOSTEROID-BINDING PROTEI
Nとホモロジーがある。
- 37135 配列番号37133に対するpromoter配列。
- 37136 配列番号37133に対する3' UTR配列。
- 37137 遺伝子配列。
- 37138 配列番号37137に対するたんぱく質配列。
- 37139 配列番号37137に対するpromoter配列。
- 37140 配列番号37137に対する3' UTR配列。
- 37141 遺伝子配列。
- 37142 配列番号37141に対するたんぱく質配列。
- 37143 配列番号37141に対するpromoter配列。
- 37144 配列番号37141に対する3' UTR配列。

37145 遺伝子配列。4-AMINOBUTYRATE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37146 配列番号37145に対するたんぱく質配列。4-AMINOBUTYRATE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37147 配列番号37145に対するpromoter配列。

37148 配列番号37145に対する3' UTR配列。

37149 遺伝子配列。

37150 配列番号37149に対するたんぱく質配列。

37151 配列番号37149に対するpromoter配列。

37152 配列番号37149に対する3' UTR配列。

37153 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION PROTEIN SPT4 HOMOLOG 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37154 配列番号37153に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION PROTEIN SPT4 HOMOLOG 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37155 配列番号37153に対するpromoter配列。

37156 配列番号37153に対する3' UTR配列。

37157 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASE 5とホモロジーがある。

37158 配列番号37157に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASE 5とホモロジーがある。

37159 配列番号37157に対するpromoter配列。

37160 配列番号37157に対する3' UTR配列。

37161 遺伝子配列。

37162 配列番号37161に対するたんぱく質配列。

37163 配列番号37161に対するpromoter配列。

37164 配列番号37161に対する3' UTR配列。

37165 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 54.1 KDA PROTEIN IN PEX12-TAP42 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

37166 配列番号37165に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 54.1 KDA PROTEIN

IN PEX12-TAP42 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

37167 配列番号37165に対するpromoter配列。

37168 配列番号37165に対する3' UTR配列。

37169 遺伝子配列。

37170 配列番号37169に対するたんぱく質配列。

37171 配列番号37169に対するpromoter配列。

37172 配列番号37169に対する3' UTR配列。

37173 遺伝子配列。

37174 配列番号37173に対するたんぱく質配列。

37175 配列番号37173に対するpromoter配列。

37176 配列番号37173に対する3' UTR配列。

37177 遺伝子配列。PROTEIN KINASE GCN2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37178 配列番号37177に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE GCN2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37179 配列番号37177に対するpromoter配列。

37180 配列番号37177に対する3' UTR配列。

37181 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 46.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37182 配列番号37181に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 46.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37183 配列番号37181に対するpromoter配列。

37184 配列番号37181に対する3' UTR配列。

37185 遺伝子配列。

37186 配列番号37185に対するたんぱく質配列。

37187 配列番号37185に対するpromoter配列。

37188 配列番号37185に対する3' UTR配列。

37189 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.0 KD PROTEIN IN YIP1-CBP4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

- 37190 配列番号37189に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.0 KD PROTEIN IN YIP1-CBP4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 37191 配列番号37189に対するpromoter配列。
- 37192 配列番号37189に対する3' UTR配列。
- 37193 遺伝子配列。CARBAMOYL-PHOSPHATE SYNTHASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37194 配列番号37193に対するたんぱく質配列。CARBAMOYL-PHOSPHATE SYNTHASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37195 配列番号37193に対するpromoter配列。
- 37196 配列番号37193に対する3' UTR配列。
- 37197 遺伝子配列。
- 37198 配列番号37197に対するたんぱく質配列。
- 37199 配列番号37197に対するpromoter配列。
- 37200 配列番号37197に対する3' UTR配列。
- 37201 遺伝子配列。
- 37202 配列番号37201に対するたんぱく質配列。
- 37203 配列番号37201に対するpromoter配列。
- 37204 配列番号37201に対する3' UTR配列。
- 37205 遺伝子配列。PSI PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37206 配列番号37205に対するたんぱく質配列。PSI PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37207 配列番号37205に対するpromoter配列。
- 37208 配列番号37205に対する3' UTR配列。
- 37209 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37210 配列番号37209に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37211 配列番号37209に対するpromoter配列。

37212 配列番号37209に対する3' UTR配列。

37213 遺伝子配列。PSI PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37214 配列番号37213に対するたんぱく質配列。PSI PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37215 配列番号37213に対するpromoter配列。

37216 配列番号37213に対する3' UTR配列。

37217 遺伝子配列。CARBOXYPEPTIDASE S1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37218 配列番号37217に対するたんぱく質配列。CARBOXYPEPTIDASE S1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37219 配列番号37217に対するpromoter配列。

37220 配列番号37217に対する3' UTR配列。

37221 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

37222 配列番号37221に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

37223 配列番号37221に対するpromoter配列。

37224 配列番号37221に対する3' UTR配列。

37225 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 40.4 KD PROTEIN IN PES4-HIS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

37226 配列番号37225に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 40.4 KD PROTEIN IN PES4-HIS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

37227 配列番号37225に対するpromoter配列。

37228 配列番号37225に対する3' UTR配列。

37229 遺伝子配列。

37230 配列番号37229に対するたんぱく質配列。

37231 配列番号37229に対するpromoter配列。

37232 配列番号37229に対する3' UTR配列。

37233 遺伝子配列。

- 37234 配列番号37233に対するたんぱく質配列。
- 37235 配列番号37233に対するpromoter配列。
- 37236 配列番号37233に対する3' UTR配列。
- 37237 遺伝子配列。
- 37238 配列番号37237に対するたんぱく質配列。
- 37239 配列番号37237に対するpromoter配列。
- 37240 配列番号37237に対する3' UTR配列。
- 37241 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KDA LIPOPROTEIN IN FEUA-SIGW INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37242 配列番号37241に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KDA LIPOPROTEIN IN FEUA-SIGW INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37243 配列番号37241に対するpromoter配列。
- 37244 配列番号37241に対する3' UTR配列。
- 37245 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 37246 配列番号37245に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 37247 配列番号37245に対するpromoter配列。
- 37248 配列番号37245に対する3' UTR配列。
- 37249 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 37250 配列番号37249に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 37251 配列番号37249に対するpromoter配列。
- 37252 配列番号37249に対する3' UTR配列。
- 37253 遺伝子配列。PHOSPHOGLUCOMUTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37254 配列番号37253に対するたんぱく質配列。PHOSPHOGLUCOMUTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37255 配列番号37253に対するpromoter配列。
- 37256 配列番号37253に対する3' UTR配列。
- 37257 遺伝子配列。

37258 配列番号37257に対するたんぱく質配列。

37259 配列番号37257に対するpromoter配列。

37260 配列番号37257に対する3' UTR配列。

37261 遺伝子配列。

37262 配列番号37261に対するたんぱく質配列。

37263 配列番号37261に対するpromoter配列。

37264 配列番号37261に対する3' UTR配列。

37265 遺伝子配列。PHOSPHOGLUCOMUTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37266 配列番号37265に対するたんぱく質配列。PHOSPHOGLUCOMUTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37267 配列番号37265に対するpromoter配列。

37268 配列番号37265に対する3' UTR配列。

37269 遺伝子配列。

37270 配列番号37269に対するたんぱく質配列。

37271 配列番号37269に対するpromoter配列。

37272 配列番号37269に対する3' UTR配列。

37273 遺伝子配列。

37274 配列番号37273に対するたんぱく質配列。

37275 配列番号37273に対するpromoter配列。

37276 配列番号37273に対する3' UTR配列。

37277 遺伝子配列。

37278 配列番号37277に対するたんぱく質配列。

37279 配列番号37277に対するpromoter配列。

37280 配列番号37277に対する3' UTR配列。

37281 遺伝子配列。MICROTUBULE INTEGRITY PROTEIN MAL3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37282 配列番号37281に対するたんぱく質配列。MICROTUBULE INTEGRITY PROTEIN MAL3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 37283 配列番号37281に対するpromoter配列。
- 37284 配列番号37281に対する3' UTR配列。
- 37285 遺伝子配列。
- 37286 配列番号37285に対するたんぱく質配列。
- 37287 配列番号37285に対するpromoter配列。
- 37288 配列番号37285に対する3' UTR配列。
- 37289 遺伝子配列。BETA-TRCPとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37290 配列番号37289に対するたんぱく質配列。BETA-TRCPとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37291 配列番号37289に対するpromoter配列。
- 37292 配列番号37289に対する3' UTR配列。
- 37293 遺伝子配列。
- 37294 配列番号37293に対するたんぱく質配列。
- 37295 配列番号37293に対するpromoter配列。
- 37296 配列番号37293に対する3' UTR配列。
- 37297 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN INとホモロジーがある。
- 37298 配列番号37297に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN INとホモロジーがある。
- 37299 配列番号37297に対するpromoter配列。
- 37300 配列番号37297に対する3' UTR配列。
- 37301 遺伝子配列。
- 37302 配列番号37301に対するたんぱく質配列。
- 37303 配列番号37301に対するpromoter配列。
- 37304 配列番号37301に対する3' UTR配列。
- 37305 遺伝子配列。
- 37306 配列番号37305に対するたんぱく質配列。
- 37307 配列番号37305に対するpromoter配列。

- 37308 配列番号37305に対する3' UTR配列。
- 37309 遺伝子配列。
- 37310 配列番号37309に対するたんぱく質配列。
- 37311 配列番号37309に対するpromoter配列。
- 37312 配列番号37309に対する3' UTR配列。
- 37313 遺伝子配列。
- 37314 配列番号37313に対するたんぱく質配列。
- 37315 配列番号37313に対するpromoter配列。
- 37316 配列番号37313に対する3' UTR配列。
- 37317 遺伝子配列。FORK HEAD PROTEIN HOMOLOG 2とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 37318 配列番号37317に対するたんぱく質配列。FORK HEAD PROTEIN HOMOLOG 2とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 37319 配列番号37317に対するpromoter配列。
- 37320 配列番号37317に対する3' UTR配列。
- 37321 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 37322 配列番号37321に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 37323 配列番号37321に対するpromoter配列。
- 37324 配列番号37321に対する3' UTR配列。
- 37325 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 37326 配列番号37325に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 37327 配列番号37325に対するpromoter配列。
- 37328 配列番号37325に対する3' UTR配列。
- 37329 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 37330 配列番号37329に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 37331 配列番号37329に対するpromoter配列。
- 37332 配列番号37329に対する3' UTR配列。
- 37333 遺伝子配列。
- 37334 配列番号37333に対するたんぱく質配列。

- 37335 配列番号37333に対するpromoter配列。
- 37336 配列番号37333に対する3' UTR配列。
- 37337 遺伝子配列。
- 37338 配列番号37337に対するたんぱく質配列。
- 37339 配列番号37337に対するpromoter配列。
- 37340 配列番号37337に対する3' UTR配列。
- 37341 遺伝子配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37342 配列番号37341に対するたんぱく質配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37343 配列番号37341に対するpromoter配列。
- 37344 配列番号37341に対する3' UTR配列。
- 37345 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 37346 配列番号37345に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 37347 配列番号37345に対するpromoter配列。
- 37348 配列番号37345に対する3' UTR配列。
- 37349 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 37350 配列番号37349に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 37351 配列番号37349に対するpromoter配列。
- 37352 配列番号37349に対する3' UTR配列。
- 37353 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 37354 配列番号37353に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 37355 配列番号37353に対するpromoter配列。
- 37356 配列番号37353に対する3' UTR配列。

- 37357 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37358 配列番号37357に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37359 配列番号37357に対するpromoter配列。
- 37360 配列番号37357に対する3' UTR配列。
- 37361 遺伝子配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37362 配列番号37361に対するたんぱく質配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37363 配列番号37361に対するpromoter配列。
- 37364 配列番号37361に対する3' UTR配列。
- 37365 遺伝子配列。
- 37366 配列番号37365に対するたんぱく質配列。
- 37367 配列番号37365に対するpromoter配列。
- 37368 配列番号37365に対する3' UTR配列。
- 37369 遺伝子配列。SHORT-CHAIN TYPEとホモロジーがある。
- 37370 配列番号37369に対するたんぱく質配列。SHORT-CHAIN TYPEとホモロジーがある。
- 37371 配列番号37369に対するpromoter配列。
- 37372 配列番号37369に対する3' UTR配列。
- 37373 遺伝子配列。
- 37374 配列番号37373に対するたんぱく質配列。
- 37375 配列番号37373に対するpromoter配列。
- 37376 配列番号37373に対する3' UTR配列。
- 37377 遺伝子配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 37378 配列番号37377に対するたんぱく質配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 37379 配列番号37377に対するpromoter配列。
- 37380 配列番号37377に対する3' UTR配列。
- 37381 遺伝子配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。

37382 配列番号37381に対するたんぱく質配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。

37383 配列番号37381に対するpromoter配列。

37384 配列番号37381に対する3' UTR配列。

37385 遺伝子配列。4-COUMARATE--COA LIGASE 1とホモロジーがある。

37386 配列番号37385に対するたんぱく質配列。4-COUMARATE--COA LIGASE 1とホモロジーがある。

37387 配列番号37385に対するpromoter配列。

37388 配列番号37385に対する3' UTR配列。

37389 遺伝子配列。

37390 配列番号37389に対するたんぱく質配列。

37391 配列番号37389に対するpromoter配列。

37392 配列番号37389に対する3' UTR配列。

37393 遺伝子配列。

37394 配列番号37393に対するたんぱく質配列。

37395 配列番号37393に対するpromoter配列。

37396 配列番号37393に対する3' UTR配列。

37397 遺伝子配列。

37398 配列番号37397に対するたんぱく質配列。

37399 配列番号37397に対するpromoter配列。

37400 配列番号37397に対する3' UTR配列。

37401 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 50.5 KD PROTEIN IN RNA1-RNT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

37402 配列番号37401に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 50.5 KD PROTEIN IN RNA1-RNT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

37403 配列番号37401に対するpromoter配列。

37404 配列番号37401に対する3' UTR配列。

37405 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 37406 配列番号37405に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37407 配列番号37405に対するpromoter配列。
- 37408 配列番号37405に対する3' UTR配列。
- 37409 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37410 配列番号37409に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37411 配列番号37409に対するpromoter配列。
- 37412 配列番号37409に対する3' UTR配列。
- 37413 遺伝子配列。
- 37414 配列番号37413に対するたんぱく質配列。
- 37415 配列番号37413に対するpromoter配列。
- 37416 配列番号37413に対する3' UTR配列。
- 37417 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 141.5 KDA ZINC FINGER PROTEIN IN TUB1-CPR 3 INTERGENICとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37418 配列番号37417に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 141.5 KDA ZINC FINGER PROTEIN IN TUB1-CPR3 INTERGENICとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37419 配列番号37417に対するpromoter配列。
- 37420 配列番号37417に対する3' UTR配列。
- 37421 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 37422 配列番号37421に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 37423 配列番号37421に対するpromoter配列。
- 37424 配列番号37421に対する3' UTR配列。
- 37425 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 37426 配列番号37425に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 37427 配列番号37425に対するpromoter配列。
- 37428 配列番号37425に対する3' UTR配列。
- 37429 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

37430 配列番号37429に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

37431 配列番号37429に対するpromoter配列。

37432 配列番号37429に対する3' UTR配列。

37433 遺伝子配列。

37434 配列番号37433に対するたんぱく質配列。

37435 配列番号37433に対するpromoter配列。

37436 配列番号37433に対する3' UTR配列。

37437 遺伝子配列。

37438 配列番号37437に対するたんぱく質配列。

37439 配列番号37437に対するpromoter配列。

37440 配列番号37437に対する3' UTR配列。

37441 遺伝子配列。SORTING NEXIN MVP1とホモロジーがある。

37442 配列番号37441に対するたんぱく質配列。SORTING NEXIN MVP1とホモロジーがある。

37443 配列番号37441に対するpromoter配列。

37444 配列番号37441に対する3' UTR配列。

37445 遺伝子配列。

37446 配列番号37445に対するたんぱく質配列。

37447 配列番号37445に対するpromoter配列。

37448 配列番号37445に対する3' UTR配列。

37449 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

37450 配列番号37449に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

37451 配列番号37449に対するpromoter配列。

37452 配列番号37449に対する3' UTR配列。

37453 遺伝子配列。

37454 配列番号37453に対するたんぱく質配列。

37455 配列番号37453に対するpromoter配列。

37456 配列番号37453に対する3' UTR配列。

37457 遺伝子配列。STE50 PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

37458 配列番号37457に対するたんぱく質配列。STE50 PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

37459 配列番号37457に対するpromoter配列。

37460 配列番号37457に対する3' UTR配列。

37461 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

37462 配列番号37461に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

37463 配列番号37461に対するpromoter配列。

37464 配列番号37461に対する3' UTR配列。

37465 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 48とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37466 配列番号37465に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 48とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37467 配列番号37465に対するpromoter配列。

37468 配列番号37465に対する3' UTR配列。

37469 遺伝子配列。

37470 配列番号37469に対するたんぱく質配列。

37471 配列番号37469に対するpromoter配列。

37472 配列番号37469に対する3' UTR配列。

37473 遺伝子配列。

37474 配列番号37473に対するたんぱく質配列。

37475 配列番号37473に対するpromoter配列。

37476 配列番号37473に対する3' UTR配列。

37477 遺伝子配列。

37478 配列番号37477に対するたんぱく質配列。

37479 配列番号37477に対するpromoter配列。

37480 配列番号37477に対する3' UTR配列。

37481 遺伝子配列。

37482 配列番号37481に対するたんぱく質配列。

37483 配列番号37481に対するpromoter配列。

37484 配列番号37481に対する3' UTR配列。

37485 遺伝子配列。

37486 配列番号37485に対するたんぱく質配列。

37487 配列番号37485に対するpromoter配列。

37488 配列番号37485に対する3' UTR配列。

37489 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

37490 配列番号37489に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

37491 配列番号37489に対するpromoter配列。

37492 配列番号37489に対する3' UTR配列。

37493 遺伝子配列。

37494 配列番号37493に対するたんぱく質配列。

37495 配列番号37493に対するpromoter配列。

37496 配列番号37493に対する3' UTR配列。

37497 遺伝子配列。

37498 配列番号37497に対するたんぱく質配列。

37499 配列番号37497に対するpromoter配列。

37500 配列番号37497に対する3' UTR配列。

37501 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

37502 配列番号37501に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

37503 配列番号37501に対するpromoter配列。

37504 配列番号37501に対する3' UTR配列。

37505 遺伝子配列。60S RIBOSOME SUBUNIT BIOGENESIS PROTEIN NIP7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37506 配列番号37505に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOME SUBUNIT BIOGENESIS

IS PROTEIN NIP7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37507 配列番号37505に対するpromoter配列。

37508 配列番号37505に対する3' UTR配列。

37509 遺伝子配列。CYTOCHROME C1 PRECURSORとホモロジーがある。

37510 配列番号37509に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME C1 PRECURSORとホモロジーがある。

37511 配列番号37509に対するpromoter配列。

37512 配列番号37509に対する3' UTR配列。

37513 遺伝子配列。

37514 配列番号37513に対するたんぱく質配列。

37515 配列番号37513に対するpromoter配列。

37516 配列番号37513に対する3' UTR配列。

37517 遺伝子配列。

37518 配列番号37517に対するたんぱく質配列。

37519 配列番号37517に対するpromoter配列。

37520 配列番号37517に対する3' UTR配列。

37521 遺伝子配列。

37522 配列番号37521に対するたんぱく質配列。

37523 配列番号37521に対するpromoter配列。

37524 配列番号37521に対する3' UTR配列。

37525 遺伝子配列。CARNITINE RACEMASEとホモロジーがある。

37526 配列番号37525に対するたんぱく質配列。CARNITINE RACEMASEとホモロジーがある。

37527 配列番号37525に対するpromoter配列。

37528 配列番号37525に対する3' UTR配列。

37529 遺伝子配列。

37530 配列番号37529に対するたんぱく質配列。

37531 配列番号37529に対するpromoter配列。

37532 配列番号37529に対する3' UTR配列。

37533 遺伝子配列。

37534 配列番号37533に対するたんぱく質配列。

37535 配列番号37533に対するpromoter配列。

37536 配列番号37533に対する3' UTR配列。

37537 遺伝子配列。

37538 配列番号37537に対するたんぱく質配列。

37539 配列番号37537に対するpromoter配列。

37540 配列番号37537に対する3' UTR配列。

37541 遺伝子配列。

37542 配列番号37541に対するたんぱく質配列。

37543 配列番号37541に対するpromoter配列。

37544 配列番号37541に対する3' UTR配列。

37545 遺伝子配列。

37546 配列番号37545に対するたんぱく質配列。

37547 配列番号37545に対するpromoter配列。

37548 配列番号37545に対する3' UTR配列。

37549 遺伝子配列。

37550 配列番号37549に対するたんぱく質配列。

37551 配列番号37549に対するpromoter配列。

37552 配列番号37549に対する3' UTR配列。

37553 遺伝子配列。

37554 配列番号37553に対するたんぱく質配列。

37555 配列番号37553に対するpromoter配列。

37556 配列番号37553に対する3' UTR配列。

37557 遺伝子配列。

37558 配列番号37557に対するたんぱく質配列。

37559 配列番号37557に対するpromoter配列。

37560 配列番号37557に対する3' UTR配列。

37561 遺伝子配列。

- 37562 配列番号37561に対するたんぱく質配列。
- 37563 配列番号37561に対するpromoter配列。
- 37564 配列番号37561に対する3' UTR配列。
- 37565 遺伝子配列。
- 37566 配列番号37565に対するたんぱく質配列。
- 37567 配列番号37565に対するpromoter配列。
- 37568 配列番号37565に対する3' UTR配列。
- 37569 遺伝子配列。
- 37570 配列番号37569に対するたんぱく質配列。
- 37571 配列番号37569に対するpromoter配列。
- 37572 配列番号37569に対する3' UTR配列。
- 37573 遺伝子配列。CELLULOSE-GROWTH-SPECIFIC PROTEINとホモロジーがある。
- 37574 配列番号37573に対するたんぱく質配列。CELLULOSE-GROWTH-SPECIFIC PROTEINとホモロジーがある。
- 37575 配列番号37573に対するpromoter配列。
- 37576 配列番号37573に対する3' UTR配列。
- 37577 遺伝子配列。PHENYLALANINE AMMONIA-LYASEとホモロジーがある。
- 37578 配列番号37577に対するたんぱく質配列。PHENYLALANINE AMMONIA-LYASEとホモロジーがある。
- 37579 配列番号37577に対するpromoter配列。
- 37580 配列番号37577に対する3' UTR配列。
- 37581 遺伝子配列。
- 37582 配列番号37581に対するたんぱく質配列。
- 37583 配列番号37581に対するpromoter配列。
- 37584 配列番号37581に対する3' UTR配列。
- 37585 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 37586 配列番号37585に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 37587 配列番号37585に対するpromoter配列。

37588 配列番号37585に対する3' UTR配列。

37589 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

37590 配列番号37589に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

37591 配列番号37589に対するpromoter配列。

37592 配列番号37589に対する3' UTR配列。

37593 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 97.1 KD PROTEIN IN BCK1-TOK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37594 配列番号37593に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 97.1 KD PROTEIN IN BCK1-TOK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37595 配列番号37593に対するpromoter配列。

37596 配列番号37593に対する3' UTR配列。

37597 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37598 配列番号37597に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37599 配列番号37597に対するpromoter配列。

37600 配列番号37597に対する3' UTR配列。

37601 遺伝子配列。GLUTAMATE DECARBOXYLASE 1とホモロジーがある。

37602 配列番号37601に対するたんぱく質配列。GLUTAMATE DECARBOXYLASE 1とホモロジーがある。

37603 配列番号37601に対するpromoter配列。

37604 配列番号37601に対する3' UTR配列。

37605 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

37606 配列番号37605に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

37607 配列番号37605に対するpromoter配列。

- 37608 配列番号37605に対する3' UTR配列。
- 37609 遺伝子配列。
- 37610 配列番号37609に対するたんぱく質配列。
- 37611 配列番号37609に対するpromoter配列。
- 37612 配列番号37609に対する3' UTR配列。
- 37613 遺伝子配列。
- 37614 配列番号37613に対するたんぱく質配列。
- 37615 配列番号37613に対するpromoter配列。
- 37616 配列番号37613に対する3' UTR配列。
- 37617 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37618 配列番号37617に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37619 配列番号37617に対するpromoter配列。
- 37620 配列番号37617に対する3' UTR配列。
- 37621 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37622 配列番号37621に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37623 配列番号37621に対するpromoter配列。
- 37624 配列番号37621に対する3' UTR配列。
- 37625 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37626 配列番号37625に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37627 配列番号37625に対するpromoter配列。
- 37628 配列番号37625に対する3' UTR配列。
- 37629 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37630 配列番号37629に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37631 配列番号37629に対するpromoter配列。
- 37632 配列番号37629に対する3' UTR配列。
- 37633 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37634 配列番号37633に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37635 配列番号37633に対するpromoter配列。
- 37636 配列番号37633に対する3' UTR配列。

37637 遺伝子配列。RTF1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37638 配列番号37637に対するたんぱく質配列。RTF1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37639 配列番号37637に対するpromoter配列。

37640 配列番号37637に対する3' UTR配列。

37641 遺伝子配列。CAT5 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37642 配列番号37641に対するたんぱく質配列。CAT5 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37643 配列番号37641に対するpromoter配列。

37644 配列番号37641に対する3' UTR配列。

37645 遺伝子配列。LOW MOLECULAR WEIGHTとホモロジーがある。

37646 配列番号37645に対するたんぱく質配列。LOW MOLECULAR WEIGHTとホモロジーがある。

37647 配列番号37645に対するpromoter配列。

37648 配列番号37645に対する3' UTR配列。

37649 遺伝子配列。MANNOSE-6-PHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。

37650 配列番号37649に対するたんぱく質配列。MANNOSE-6-PHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。

37651 配列番号37649に対するpromoter配列。

37652 配列番号37649に対する3' UTR配列。

37653 遺伝子配列。ADP-HEPTOSE SYNTHASEとホモロジーがある。

37654 配列番号37653に対するたんぱく質配列。ADP-HEPTOSE SYNTHASEとホモロジーがある。

37655 配列番号37653に対するpromoter配列。

37656 配列番号37653に対する3' UTR配列。

37657 遺伝子配列。

37658 配列番号37657に対するたんぱく質配列。

- 37659 配列番号37657に対するpromoter配列。
- 37660 配列番号37657に対する3' UTR配列。
- 37661 遺伝子配列。
- 37662 配列番号37661に対するたんぱく質配列。
- 37663 配列番号37661に対するpromoter配列。
- 37664 配列番号37661に対する3' UTR配列。
- 37665 遺伝子配列。
- 37666 配列番号37665に対するたんぱく質配列。
- 37667 配列番号37665に対するpromoter配列。
- 37668 配列番号37665に対する3' UTR配列。
- 37669 遺伝子配列。
- 37670 配列番号37669に対するたんぱく質配列。
- 37671 配列番号37669に対するpromoter配列。
- 37672 配列番号37669に対する3' UTR配列。
- 37673 遺伝子配列。CHITIN SYNTHASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37674 配列番号37673に対するたんぱく質配列。CHITIN SYNTHASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 37675 配列番号37673に対するpromoter配列。
- 37676 配列番号37673に対する3' UTR配列。
- 37677 遺伝子配列。
- 37678 配列番号37677に対するたんぱく質配列。
- 37679 配列番号37677に対するpromoter配列。
- 37680 配列番号37677に対する3' UTR配列。
- 37681 遺伝子配列。
- 37682 配列番号37681に対するたんぱく質配列。
- 37683 配列番号37681に対するpromoter配列。
- 37684 配列番号37681に対する3' UTR配列。
- 37685 遺伝子配列。

37686 配列番号37685に対するたんぱく質配列。

37687 配列番号37685に対するpromoter配列。

37688 配列番号37685に対する3' UTR配列。

37689 遺伝子配列。

37690 配列番号37689に対するたんぱく質配列。

37691 配列番号37689に対するpromoter配列。

37692 配列番号37689に対する3' UTR配列。

37693 遺伝子配列。

37694 配列番号37693に対するたんぱく質配列。

37695 配列番号37693に対するpromoter配列。

37696 配列番号37693に対する3' UTR配列。

37697 遺伝子配列。

37698 配列番号37697に対するたんぱく質配列。

37699 配列番号37697に対するpromoter配列。

37700 配列番号37697に対する3' UTR配列。

37701 遺伝子配列。SUCCINATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

。

37702 配列番号37701に対するたんぱく質配列。SUCCINATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

37703 配列番号37701に対するpromoter配列。

37704 配列番号37701に対する3' UTR配列。

37705 遺伝子配列。EPOXIDE HYDROLASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37706 配列番号37705に対するたんぱく質配列。EPOXIDE HYDROLASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37707 配列番号37705に対するpromoter配列。

37708 配列番号37705に対する3' UTR配列。

37709 遺伝子配列。SUPERKILLER 3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37710 配列番号37709に対するたんぱく質配列。SUPERKILLER 3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37711 配列番号37709に対するpromoter配列。

37712 配列番号37709に対する3' UTR配列。

37713 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.6 KD PROTEINとホモロジーがある。

37714 配列番号37713に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.6 KD PROTEINとホモロジーがある。

37715 配列番号37713に対するpromoter配列。

37716 配列番号37713に対する3' UTR配列。

37717 遺伝子配列。

37718 配列番号37717に対するたんぱく質配列。

37719 配列番号37717に対するpromoter配列。

37720 配列番号37717に対する3' UTR配列。

37721 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 87.0 KD PROTEIN IN PAN1-PRI1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37722 配列番号37721に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 87.0 KD PROTEIN IN PAN1-PRI1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37723 配列番号37721に対するpromoter配列。

37724 配列番号37721に対する3' UTR配列。

37725 遺伝子配列。

37726 配列番号37725に対するたんぱく質配列。

37727 配列番号37725に対するpromoter配列。

37728 配列番号37725に対する3' UTR配列。

37729 遺伝子配列。

37730 配列番号37729に対するたんぱく質配列。

37731 配列番号37729に対するpromoter配列。

37732 配列番号37729に対する3' UTR配列。

37733 遺伝子配列。MSN5 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認

されている。

37734 配列番号37733に対するたんぱく質配列。MSN5 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37735 配列番号37733に対するpromoter配列。

37736 配列番号37733に対する3' UTR配列。

37737 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

37738 配列番号37737に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

37739 配列番号37737に対するpromoter配列。

37740 配列番号37737に対する3' UTR配列。

37741 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 88.8 KDA PROTEIN IN PEX17-MER1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37742 配列番号37741に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 88.8 KDA PROTEIN IN PEX17-MER1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37743 配列番号37741に対するpromoter配列。

37744 配列番号37741に対する3' UTR配列。

37745 遺伝子配列。

37746 配列番号37745に対するたんぱく質配列。

37747 配列番号37745に対するpromoter配列。

37748 配列番号37745に対する3' UTR配列。

37749 遺伝子配列。

37750 配列番号37749に対するたんぱく質配列。

37751 配列番号37749に対するpromoter配列。

37752 配列番号37749に対する3' UTR配列。

37753 遺伝子配列。

37754 配列番号37753に対するたんぱく質配列。

37755 配列番号37753に対するpromoter配列。

37756 配列番号37753に対する3' UTR配列。

37757 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

37758 配列番号37757に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

37759 配列番号37757に対するpromoter配列。

37760 配列番号37757に対する3' UTR配列。

37761 遺伝子配列。

37762 配列番号37761に対するたんぱく質配列。

37763 配列番号37761に対するpromoter配列。

37764 配列番号37761に対する3' UTR配列。

37765 遺伝子配列。

37766 配列番号37765に対するたんぱく質配列。

37767 配列番号37765に対するpromoter配列。

37768 配列番号37765に対する3' UTR配列。

37769 遺伝子配列。

37770 配列番号37769に対するたんぱく質配列。

37771 配列番号37769に対するpromoter配列。

37772 配列番号37769に対する3' UTR配列。

37773 遺伝子配列。C-1-TETRAHYDROFOLATE SYNTHASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37774 配列番号37773に対するたんぱく質配列。C-1-TETRAHYDROFOLATE SYNTHASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37775 配列番号37773に対するpromoter配列。

37776 配列番号37773に対する3' UTR配列。

37777 遺伝子配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

37778 配列番号37777に対するたんぱく質配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

37779 配列番号37777に対するpromoter配列。

37780 配列番号37777に対する3' UTR配列。

37781 遺伝子配列。ISOCITRATE DEHYDROGENASE ,とホモロジーがある。ESTによ

って発現が確認されている。

37782 配列番号37781に対するたんぱく質配列。ISOCITRATE DEHYDROGENASE , とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37783 配列番号37781に対するpromoter配列。

37784 配列番号37781に対する3' UTR配列。

37785 遺伝子配列。

37786 配列番号37785に対するたんぱく質配列。

37787 配列番号37785に対するpromoter配列。

37788 配列番号37785に対する3' UTR配列。

37789 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

37790 配列番号37789に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

37791 配列番号37789に対するpromoter配列。

37792 配列番号37789に対する3' UTR配列。

37793 遺伝子配列。

37794 配列番号37793に対するたんぱく質配列。

37795 配列番号37793に対するpromoter配列。

37796 配列番号37793に対する3' UTR配列。

37797 遺伝子配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

37798 配列番号37797に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

37799 配列番号37797に対するpromoter配列。

37800 配列番号37797に対する3' UTR配列。

37801 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

37802 配列番号37801に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

37803 配列番号37801に対するpromoter配列。

37804 配列番号37801に対する3' UTR配列。

- 37805 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 37806 配列番号37805に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 37807 配列番号37805に対するpromoter配列。
- 37808 配列番号37805に対する3' UTR配列。
- 37809 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37810 配列番号37809に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37811 配列番号37809に対するpromoter配列。
- 37812 配列番号37809に対する3' UTR配列。
- 37813 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37814 配列番号37813に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37815 配列番号37813に対するpromoter配列。
- 37816 配列番号37813に対する3' UTR配列。
- 37817 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37818 配列番号37817に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37819 配列番号37817に対するpromoter配列。
- 37820 配列番号37817に対する3' UTR配列。
- 37821 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37822 配列番号37821に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37823 配列番号37821に対するpromoter配列。
- 37824 配列番号37821に対する3' UTR配列。
- 37825 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37826 配列番号37825に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37827 配列番号37825に対するpromoter配列。
- 37828 配列番号37825に対する3' UTR配列。
- 37829 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 37830 配列番号37829に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37831 配列番号37829に対するpromoter配列。
- 37832 配列番号37829に対する3' UTR配列。
- 37833 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37834 配列番号37833に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37835 配列番号37833に対するpromoter配列。
- 37836 配列番号37833に対する3' UTR配列。
- 37837 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37838 配列番号37837に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37839 配列番号37837に対するpromoter配列。
- 37840 配列番号37837に対する3' UTR配列。
- 37841 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37842 配列番号37841に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 37843 配列番号37841に対するpromoter配列。
- 37844 配列番号37841に対する3' UTR配列。
- 37845 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37846 配列番号37845に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37847 配列番号37845に対するpromoter配列。
- 37848 配列番号37845に対する3' UTR配列。
- 37849 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37850 配列番号37849に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37851 配列番号37849に対するpromoter配列。
- 37852 配列番号37849に対する3' UTR配列。
- 37853 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 37854 配列番号37853に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 37855 配列番号37853に対するpromoter配列。
- 37856 配列番号37853に対する3' UTR配列。

37857 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

37858 配列番号37857に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

37859 配列番号37857に対するpromoter配列。

37860 配列番号37857に対する3' UTR配列。

37861 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

37862 配列番号37861に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

37863 配列番号37861に対するpromoter配列。

37864 配列番号37861に対する3' UTR配列。

37865 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 98.1 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。

37866 配列番号37865に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 98.1 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。

37867 配列番号37865に対するpromoter配列。

37868 配列番号37865に対する3' UTR配列。

37869 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 98.1 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。

37870 配列番号37869に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 98.1 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。

37871 配列番号37869に対するpromoter配列。

37872 配列番号37869に対する3' UTR配列。

37873 遺伝子配列。

37874 配列番号37873に対するたんぱく質配列。

37875 配列番号37873に対するpromoter配列。

37876 配列番号37873に対する3' UTR配列。

37877 遺伝子配列。

37878 配列番号37877に対するたんぱく質配列。

37879 配列番号37877に対するpromoter配列。

37880 配列番号37877に対する3' UTR配列。

37881 遺伝子配列。

37882 配列番号37881に対するたんぱく質配列。

37883 配列番号37881に対するpromoter配列。

37884 配列番号37881に対する3' UTR配列。

37885 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

37886 配列番号37885に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

37887 配列番号37885に対するpromoter配列。

37888 配列番号37885に対する3' UTR配列。

37889 遺伝子配列。

37890 配列番号37889に対するたんぱく質配列。

37891 配列番号37889に対するpromoter配列。

37892 配列番号37889に対する3' UTR配列。

37893 遺伝子配列。

37894 配列番号37893に対するたんぱく質配列。

37895 配列番号37893に対するpromoter配列。

37896 配列番号37893に対する3' UTR配列。

37897 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

37898 配列番号37897に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

37899 配列番号37897に対するpromoter配列。

37900 配列番号37897に対する3' UTR配列。

37901 遺伝子配列。

37902 配列番号37901に対するたんぱく質配列。

37903 配列番号37901に対するpromoter配列。

37904 配列番号37901に対する3' UTR配列。

37905 遺伝子配列。

37906 配列番号37905に対するたんぱく質配列。

37907 配列番号37905に対するpromoter配列。

37908 配列番号37905に対する3' UTR配列。

37909 遺伝子配列。ARP2/3 COMPLEX 20 KDA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37910 配列番号37909に対するたんぱく質配列。ARP2/3 COMPLEX 20 KDA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37911 配列番号37909に対するpromoter配列。

37912 配列番号37909に対する3' UTR配列。

37913 遺伝子配列。

37914 配列番号37913に対するたんぱく質配列。

37915 配列番号37913に対するpromoter配列。

37916 配列番号37913に対する3' UTR配列。

37917 遺伝子配列。

37918 配列番号37917に対するたんぱく質配列。

37919 配列番号37917に対するpromoter配列。

37920 配列番号37917に対する3' UTR配列。

37921 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.8 KD PROTEIN IN DUP2-TIF4632 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37922 配列番号37921に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.8 KD PROTEIN IN DUP2-TIF4632 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

37923 配列番号37921に対するpromoter配列。

37924 配列番号37921に対する3' UTR配列。

37925 遺伝子配列。

37926 配列番号37925に対するたんぱく質配列。

37927 配列番号37925に対するpromoter配列。

37928 配列番号37925に対する3' UTR配列。

37929 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

37930 配列番号37929に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能

を持つ。

37931 配列番号37929に対するpromoter配列。

37932 配列番号37929に対する3' UTR配列。

37933 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

37934 配列番号37933に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

37935 配列番号37933に対するpromoter配列。

37936 配列番号37933に対する3' UTR配列。

37937 遺伝子配列。

37938 配列番号37937に対するたんぱく質配列。

37939 配列番号37937に対するpromoter配列。

37940 配列番号37937に対する3' UTR配列。

37941 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。

。

37942 配列番号37941に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。

37943 配列番号37941に対するpromoter配列。

37944 配列番号37941に対する3' UTR配列。

37945 遺伝子配列。

37946 配列番号37945に対するたんぱく質配列。

37947 配列番号37945に対するpromoter配列。

37948 配列番号37945に対する3' UTR配列。

37949 遺伝子配列。

37950 配列番号37949に対するたんぱく質配列。

37951 配列番号37949に対するpromoter配列。

37952 配列番号37949に対する3' UTR配列。

37953 遺伝子配列。

37954 配列番号37953に対するたんぱく質配列。

37955 配列番号37953に対するpromoter配列。

- 37956 配列番号37953に対する3' UTR配列。
- 37957 遺伝子配列。
- 37958 配列番号37957に対するたんぱく質配列。
- 37959 配列番号37957に対するpromoter配列。
- 37960 配列番号37957に対する3' UTR配列。
- 37961 遺伝子配列。
- 37962 配列番号37961に対するたんぱく質配列。
- 37963 配列番号37961に対するpromoter配列。
- 37964 配列番号37961に対する3' UTR配列。
- 37965 遺伝子配列。
- 37966 配列番号37965に対するたんぱく質配列。
- 37967 配列番号37965に対するpromoter配列。
- 37968 配列番号37965に対する3' UTR配列。
- 37969 遺伝子配列。
- 37970 配列番号37969に対するたんぱく質配列。
- 37971 配列番号37969に対するpromoter配列。
- 37972 配列番号37969に対する3' UTR配列。
- 37973 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 37974 配列番号37973に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 37975 配列番号37973に対するpromoter配列。
- 37976 配列番号37973に対する3' UTR配列。
- 37977 遺伝子配列。PROBABLE MONOOXYGENASE RV0892とホモロジーがある。
- 37978 配列番号37977に対するたんぱく質配列。PROBABLE MONOOXYGENASE RV0892とホモロジーがある。
- 37979 配列番号37977に対するpromoter配列。
- 37980 配列番号37977に対する3' UTR配列。
- 37981 遺伝子配列。
- 37982 配列番号37981に対するたんぱく質配列。

37983 配列番号37981に対するpromoter配列。

37984 配列番号37981に対する3' UTR配列。

37985 遺伝子配列。LIPASE PRECURSORとホモロジーがある。

37986 配列番号37985に対するたんぱく質配列。LIPASE PRECURSORとホモロジーがある。

37987 配列番号37985に対するpromoter配列。

37988 配列番号37985に対する3' UTR配列。

37989 遺伝子配列。

37990 配列番号37989に対するたんぱく質配列。

37991 配列番号37989に対するpromoter配列。

37992 配列番号37989に対する3' UTR配列。

37993 遺伝子配列。

37994 配列番号37993に対するたんぱく質配列。

37995 配列番号37993に対するpromoter配列。

37996 配列番号37993に対する3' UTR配列。

37997 遺伝子配列。

37998 配列番号37997に対するたんぱく質配列。

37999 配列番号37997に対するpromoter配列。

38000 配列番号37997に対する3' UTR配列。

38001 遺伝子配列。

38002 配列番号38001に対するたんぱく質配列。

38003 配列番号38001に対するpromoter配列。

38004 配列番号38001に対する3' UTR配列。

38005 遺伝子配列。3-HYDROXY-3-METHYLGLUTARYL-COENZYME A REDUCTASEとホモロジーがある。

38006 配列番号38005に対するたんぱく質配列。3-HYDROXY-3-METHYLGLUTARYL-COENZYME A REDUCTASEとホモロジーがある。

38007 配列番号38005に対するpromoter配列。

38008 配列番号38005に対する3' UTR配列。

- 38009 遺伝子配列。
- 38010 配列番号38009に対するたんぱく質配列。
- 38011 配列番号38009に対するpromoter配列。
- 38012 配列番号38009に対する3' UTR配列。
- 38013 遺伝子配列。
- 38014 配列番号38013に対するたんぱく質配列。
- 38015 配列番号38013に対するpromoter配列。
- 38016 配列番号38013に対する3' UTR配列。
- 38017 遺伝子配列。
- 38018 配列番号38017に対するたんぱく質配列。
- 38019 配列番号38017に対するpromoter配列。
- 38020 配列番号38017に対する3' UTR配列。
- 38021 遺伝子配列。CYTOCHROME C HEME LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 38022 配列番号38021に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME C HEME LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 38023 配列番号38021に対するpromoter配列。
- 38024 配列番号38021に対する3' UTR配列。
- 38025 遺伝子配列。
- 38026 配列番号38025に対するたんぱく質配列。
- 38027 配列番号38025に対するpromoter配列。
- 38028 配列番号38025に対する3' UTR配列。
- 38029 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.8 KD PROTEIN IN SSE1-CAR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 38030 配列番号38029に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.8 KD PROTEIN IN SSE1-CAR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 38031 配列番号38029に対するpromoter配列。
- 38032 配列番号38029に対する3' UTR配列。

38033 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38034 配列番号38033に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38035 配列番号38033に対するpromoter配列。

38036 配列番号38033に対する3' UTR配列。

38037 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 23.6 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38038 配列番号38037に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 23.6 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38039 配列番号38037に対するpromoter配列。

38040 配列番号38037に対する3' UTR配列。

38041 遺伝子配列。

38042 配列番号38041に対するたんぱく質配列。

38043 配列番号38041に対するpromoter配列。

38044 配列番号38041に対する3' UTR配列。

38045 遺伝子配列。

38046 配列番号38045に対するたんぱく質配列。

38047 配列番号38045に対するpromoter配列。

38048 配列番号38045に対する3' UTR配列。

38049 遺伝子配列。

38050 配列番号38049に対するたんぱく質配列。

38051 配列番号38049に対するpromoter配列。

38052 配列番号38049に対する3' UTR配列。

38053 遺伝子配列。CBXX PROTEIN, PLASMIDとホモロジーがある。

38054 配列番号38053に対するたんぱく質配列。CBXX PROTEIN, PLASMIDとホモロジーがある。

38055 配列番号38053に対するpromoter配列。

38056 配列番号38053に対する3' UTR配列。

38057 遺伝子配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER HXT5とホモロジーがある。m

embraneの機能を持つ。

38058 配列番号38057に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER HXT5とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

38059 配列番号38057に対するpromoter配列。

38060 配列番号38057に対する3' UTR配列。

38061 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38062 配列番号38061に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38063 配列番号38061に対するpromoter配列。

38064 配列番号38061に対する3' UTR配列。

38065 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38066 配列番号38065に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38067 配列番号38065に対するpromoter配列。

38068 配列番号38065に対する3' UTR配列。

38069 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38070 配列番号38069に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38071 配列番号38069に対するpromoter配列。

38072 配列番号38069に対する3' UTR配列。

38073 遺伝子配列。MALTOSE FERMENTATION REGULATORY PROTEIN MAL1Rとホモロジーがある。

38074 配列番号38073に対するたんぱく質配列。MALTOSE FERMENTATION REGULATORY PROTEIN MAL1Rとホモロジーがある。

38075 配列番号38073に対するpromoter配列。

38076 配列番号38073に対する3' UTR配列。

38077 遺伝子配列。OLIGO-1,6-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。

38078 配列番号38077に対するたんぱく質配列。OLIGO-1,6-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。

38079 配列番号38077に対するpromoter配列。

38080 配列番号38077に対する3' UTR配列。

38081 遺伝子配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

つ。

38082 配列番号38081に対するたんぱく質配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

38083 配列番号38081に対するpromoter配列。

38084 配列番号38081に対する3' UTR配列。

38085 遺伝子配列。

38086 配列番号38085に対するたんぱく質配列。

38087 配列番号38085に対するpromoter配列。

38088 配列番号38085に対する3' UTR配列。

38089 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

38090 配列番号38089に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

38091 配列番号38089に対するpromoter配列。

38092 配列番号38089に対する3' UTR配列。

38093 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

38094 配列番号38093に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

38095 配列番号38093に対するpromoter配列。

38096 配列番号38093に対する3' UTR配列。

38097 遺伝子配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

38098 配列番号38097に対するたんぱく質配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

38099 配列番号38097に対するpromoter配列。

38100 配列番号38097に対する3' UTR配列。

38101 遺伝子配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

38102 配列番号38101に対するたんぱく質配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

38103 配列番号38101に対するpromoter配列。

38104 配列番号38101に対する3' UTR配列。

38105 遺伝子配列。

38106 配列番号38105に対するたんぱく質配列。

38107 配列番号38105に対するpromoter配列。

38108 配列番号38105に対する3' UTR配列。

38109 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

38110 配列番号38109に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

38111 配列番号38109に対するpromoter配列。

38112 配列番号38109に対する3' UTR配列。

38113 遺伝子配列。

38114 配列番号38113に対するたんぱく質配列。

38115 配列番号38113に対するpromoter配列。

38116 配列番号38113に対する3' UTR配列。

38117 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38118 配列番号38117に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38119 配列番号38117に対するpromoter配列。

38120 配列番号38117に対する3' UTR配列。

38121 遺伝子配列。

38122 配列番号38121に対するたんぱく質配列。

38123 配列番号38121に対するpromoter配列。

38124 配列番号38121に対する3' UTR配列。

38125 遺伝子配列。

38126 配列番号38125に対するたんぱく質配列。

38127 配列番号38125に対するpromoter配列。

38128 配列番号38125に対する3' UTR配列。

38129 遺伝子配列。

38130 配列番号38129に対するたんぱく質配列。

38131 配列番号38129に対するpromoter配列。

- 38132 配列番号38129に対する3' UTR配列。
- 38133 遺伝子配列。
- 38134 配列番号38133に対するたんぱく質配列。
- 38135 配列番号38133に対するpromoter配列。
- 38136 配列番号38133に対する3' UTR配列。
- 38137 遺伝子配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 38138 配列番号38137に対するたんぱく質配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 38139 配列番号38137に対するpromoter配列。
- 38140 配列番号38137に対する3' UTR配列。
- 38141 遺伝子配列。
- 38142 配列番号38141に対するたんぱく質配列。
- 38143 配列番号38141に対するpromoter配列。
- 38144 配列番号38141に対する3' UTR配列。
- 38145 遺伝子配列。
- 38146 配列番号38145に対するたんぱく質配列。
- 38147 配列番号38145に対するpromoter配列。
- 38148 配列番号38145に対する3' UTR配列。
- 38149 遺伝子配列。
- 38150 配列番号38149に対するたんぱく質配列。
- 38151 配列番号38149に対するpromoter配列。
- 38152 配列番号38149に対する3' UTR配列。
- 38153 遺伝子配列。
- 38154 配列番号38153に対するたんぱく質配列。
- 38155 配列番号38153に対するpromoter配列。
- 38156 配列番号38153に対する3' UTR配列。
- 38157 遺伝子配列。GAMMA-GLUTAMYLTRANSPEPTIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 38158 配列番号38157に対するたんぱく質配列。GAMMA-GLUTAMYLTRANSPEPTIDASE

1 PRECURSORとホモロジーがある。

38159 配列番号38157に対するpromoter配列。

38160 配列番号38157に対する3' UTR配列。

38161 遺伝子配列。

38162 配列番号38161に対するたんぱく質配列。

38163 配列番号38161に対するpromoter配列。

38164 配列番号38161に対する3' UTR配列。

38165 遺伝子配列。

38166 配列番号38165に対するたんぱく質配列。

38167 配列番号38165に対するpromoter配列。

38168 配列番号38165に対する3' UTR配列。

38169 遺伝子配列。

38170 配列番号38169に対するたんぱく質配列。

38171 配列番号38169に対するpromoter配列。

38172 配列番号38169に対する3' UTR配列。

38173 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38174 配列番号38173に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38175 配列番号38173に対するpromoter配列。

38176 配列番号38173に対する3' UTR配列。

38177 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

38178 配列番号38177に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

38179 配列番号38177に対するpromoter配列。

38180 配列番号38177に対する3' UTR配列。

38181 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38182 配列番号38181に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38183 配列番号38181に対するpromoter配列。

38184 配列番号38181に対する3' UTR配列。

38185 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38186 配列番号38185に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38187 配列番号38185に対するpromoter配列。

38188 配列番号38185に対する3' UTR配列。

38189 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38190 配列番号38189に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38191 配列番号38189に対するpromoter配列。

38192 配列番号38189に対する3' UTR配列。

38193 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

38194 配列番号38193に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

38195 配列番号38193に対するpromoter配列。

38196 配列番号38193に対する3' UTR配列。

38197 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

38198 配列番号38197に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

38199 配列番号38197に対するpromoter配列。

38200 配列番号38197に対する3' UTR配列。

38201 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38202 配列番号38201に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38203 配列番号38201に対するpromoter配列。

38204 配列番号38201に対する3' UTR配列。

38205 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

38206 配列番号38205に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

38207 配列番号38205に対するpromoter配列。

38208 配列番号38205に対する3' UTR配列。

38209 遺伝子配列。

38210 配列番号38209に対するたんぱく質配列。

38211 配列番号38209に対するpromoter配列。

38212 配列番号38209に対する3' UTR配列。

38213 遺伝子配列。

38214 配列番号38213に対するたんぱく質配列。

38215 配列番号38213に対するpromoter配列。

38216 配列番号38213に対する3' UTR配列。

38217 遺伝子配列。

38218 配列番号38217に対するたんぱく質配列。

38219 配列番号38217に対するpromoter配列。

38220 配列番号38217に対する3' UTR配列。

38221 遺伝子配列。ORM1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
ESTによって発現が確認されている。

38222 配列番号38221に対するたんぱく質配列。ORM1 PROTEINとホモロジーがある。
membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38223 配列番号38221に対するpromoter配列。

38224 配列番号38221に対する3' UTR配列。

38225 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38226 配列番号38225に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38227 配列番号38225に対するpromoter配列。

38228 配列番号38225に対する3' UTR配列。

38229 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 20.1 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTに
よって発現が確認されている。

38230 配列番号38229に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 20.1 KD PROTEIN
とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38231 配列番号38229に対するpromoter配列。

38232 配列番号38229に対する3' UTR配列。

38233 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN WETAとホモロジーがある。transcripti

onの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38234 配列番号38233に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN WETAとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

。

38235 配列番号38233に対するpromoter配列。

38236 配列番号38233に対する3' UTR配列。

38237 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN WETAとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

38238 配列番号38237に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN WETAとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

38239 配列番号38237に対するpromoter配列。

38240 配列番号38237に対する3' UTR配列。

38241 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38242 配列番号38241に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38243 配列番号38241に対するpromoter配列。

38244 配列番号38241に対する3' UTR配列。

38245 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

38246 配列番号38245に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

38247 配列番号38245に対するpromoter配列。

38248 配列番号38245に対する3' UTR配列。

38249 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

38250 配列番号38249に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

38251 配列番号38249に対するpromoter配列。

38252 配列番号38249に対する3' UTR配列。

38253 遺伝子配列。ERV25 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38254 配列番号38253に対するたんぱく質配列。ERV25 PROTEIN PRECURSORとホモ

ロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38255 配列番号38253に対するpromoter配列。

38256 配列番号38253に対する3' UTR配列。

38257 遺伝子配列。GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PROTEINとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

38258 配列番号38257に対するたんぱく質配列。GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38259 配列番号38257に対するpromoter配列。

38260 配列番号38257に対する3' UTR配列。

38261 遺伝子配列。

38262 配列番号38261に対するたんぱく質配列。

38263 配列番号38261に対するpromoter配列。

38264 配列番号38261に対する3' UTR配列。

38265 遺伝子配列。

38266 配列番号38265に対するたんぱく質配列。

38267 配列番号38265に対するpromoter配列。

38268 配列番号38265に対する3' UTR配列。

38269 遺伝子配列。

38270 配列番号38269に対するたんぱく質配列。

38271 配列番号38269に対するpromoter配列。

38272 配列番号38269に対する3' UTR配列。

38273 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.2 KDA POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38274 配列番号38273に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE I 14.2 KDA POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38275 配列番号38273に対するpromoter配列。

38276 配列番号38273に対する3' UTR配列。

38277 遺伝子配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASE NIMA-INTERACTING 1

とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38278 配列番号38277に対するたんぱく質配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASE NIMA-INTERACTING 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38279 配列番号38277に対するpromoter配列。

38280 配列番号38277に対する3' UTR配列。

38281 遺伝子配列。

38282 配列番号38281に対するたんぱく質配列。

38283 配列番号38281に対するpromoter配列。

38284 配列番号38281に対する3' UTR配列。

38285 遺伝子配列。

38286 配列番号38285に対するたんぱく質配列。

38287 配列番号38285に対するpromoter配列。

38288 配列番号38285に対する3' UTR配列。

38289 遺伝子配列。

38290 配列番号38289に対するたんぱく質配列。

38291 配列番号38289に対するpromoter配列。

38292 配列番号38289に対する3' UTR配列。

38293 遺伝子配列。BIMA PROTEINとホモロジーがある。

38294 配列番号38293に対するたんぱく質配列。BIMA PROTEINとホモロジーがある。

38295 配列番号38293に対するpromoter配列。

38296 配列番号38293に対する3' UTR配列。

38297 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 24.9 KD PROTEIN IN CTF13-SNZ1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38298 配列番号38297に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 24.9 KD PROTEIN IN CTF13-SNZ1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38299 配列番号38297に対するpromoter配列。

38300 配列番号38297に対する3' UTR配列。

38301 遺伝子配列。SSM4 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38302 配列番号38301に対するたんぱく質配列。SSM4 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38303 配列番号38301に対するpromoter配列。

38304 配列番号38301に対する3' UTR配列。

38305 遺伝子配列。BIMA PROTEINとホモロジーがある。

38306 配列番号38305に対するたんぱく質配列。BIMA PROTEINとホモロジーがある。

38307 配列番号38305に対するpromoter配列。

38308 配列番号38305に対する3' UTR配列。

38309 遺伝子配列。

38310 配列番号38309に対するたんぱく質配列。

38311 配列番号38309に対するpromoter配列。

38312 配列番号38309に対する3' UTR配列。

38313 遺伝子配列。

38314 配列番号38313に対するたんぱく質配列。

38315 配列番号38313に対するpromoter配列。

38316 配列番号38313に対する3' UTR配列。

38317 遺伝子配列。

38318 配列番号38317に対するたんぱく質配列。

38319 配列番号38317に対するpromoter配列。

38320 配列番号38317に対する3' UTR配列。

38321 遺伝子配列。

38322 配列番号38321に対するたんぱく質配列。

38323 配列番号38321に対するpromoter配列。

38324 配列番号38321に対する3' UTR配列。

38325 遺伝子配列。ACETYL-COA CARBOXYLASEとホモロジーがある。ESTによって

発現が確認されている。

38326 配列番号38325に対するたんぱく質配列。ACETYL-COA CARBOXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38327 配列番号38325に対するpromoter配列。

38328 配列番号38325に対する3' UTR配列。

38329 遺伝子配列。

38330 配列番号38329に対するたんぱく質配列。

38331 配列番号38329に対するpromoter配列。

38332 配列番号38329に対する3' UTR配列。

38333 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38334 配列番号38333に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38335 配列番号38333に対するpromoter配列。

38336 配列番号38333に対する3' UTR配列。

38337 遺伝子配列。

38338 配列番号38337に対するたんぱく質配列。

38339 配列番号38337に対するpromoter配列。

38340 配列番号38337に対する3' UTR配列。

38341 遺伝子配列。

38342 配列番号38341に対するたんぱく質配列。

38343 配列番号38341に対するpromoter配列。

38344 配列番号38341に対する3' UTR配列。

38345 遺伝子配列。

38346 配列番号38345に対するたんぱく質配列。

38347 配列番号38345に対するpromoter配列。

38348 配列番号38345に対する3' UTR配列。

38349 遺伝子配列。

38350 配列番号38349に対するたんぱく質配列。

38351 配列番号38349に対するpromoter配列。

- 38352 配列番号38349に対する3' UTR配列。
- 38353 遺伝子配列。
- 38354 配列番号38353に対するたんぱく質配列。
- 38355 配列番号38353に対するpromoter配列。
- 38356 配列番号38353に対する3' UTR配列。
- 38357 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38358 配列番号38357に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38359 配列番号38357に対するpromoter配列。
- 38360 配列番号38357に対する3' UTR配列。
- 38361 遺伝子配列。
- 38362 配列番号38361に対するたんぱく質配列。
- 38363 配列番号38361に対するpromoter配列。
- 38364 配列番号38361に対する3' UTR配列。
- 38365 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 69.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。
- 38366 配列番号38365に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 69.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。
- 38367 配列番号38365に対するpromoter配列。
- 38368 配列番号38365に対する3' UTR配列。
- 38369 遺伝子配列。
- 38370 配列番号38369に対するたんぱく質配列。
- 38371 配列番号38369に対するpromoter配列。
- 38372 配列番号38369に対する3' UTR配列。
- 38373 遺伝子配列。
- 38374 配列番号38373に対するたんぱく質配列。
- 38375 配列番号38373に対するpromoter配列。
- 38376 配列番号38373に対する3' UTR配列。
- 38377 遺伝子配列。
- 38378 配列番号38377に対するたんぱく質配列。

38379 配列番号38377に対するpromoter配列。

38380 配列番号38377に対する3' UTR配列。

38381 遺伝子配列。CATALASE Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38382 配列番号38381に対するたんぱく質配列。CATALASE Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38383 配列番号38381に対するpromoter配列。

38384 配列番号38381に対する3' UTR配列。

38385 遺伝子配列。

38386 配列番号38385に対するたんぱく質配列。

38387 配列番号38385に対するpromoter配列。

38388 配列番号38385に対する3' UTR配列。

38389 遺伝子配列。

38390 配列番号38389に対するたんぱく質配列。

38391 配列番号38389に対するpromoter配列。

38392 配列番号38389に対する3' UTR配列。

38393 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38394 配列番号38393に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38395 配列番号38393に対するpromoter配列。

38396 配列番号38393に対する3' UTR配列。

38397 遺伝子配列。

38398 配列番号38397に対するたんぱく質配列。

38399 配列番号38397に対するpromoter配列。

38400 配列番号38397に対する3' UTR配列。

38401 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38402 配列番号38401に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38403 配列番号38401に対するpromoter配列。

38404 配列番号38401に対する3' UTR配列。

38405 遺伝子配列。

38406 配列番号38405に対するたんぱく質配列。

38407 配列番号38405に対するpromoter配列。

38408 配列番号38405に対する3' UTR配列。

38409 遺伝子配列。GTPASE-ACTIVATING PROTEIN GYP7とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38410 配列番号38409に対するたんぱく質配列。GTPASE-ACTIVATING PROTEIN GYP7とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38411 配列番号38409に対するpromoter配列。

38412 配列番号38409に対する3' UTR配列。

38413 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

38414 配列番号38413に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

38415 配列番号38413に対するpromoter配列。

38416 配列番号38413に対する3' UTR配列。

38417 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

38418 配列番号38417に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

38419 配列番号38417に対するpromoter配列。

38420 配列番号38417に対する3' UTR配列。

38421 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38422 配列番号38421に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38423 配列番号38421に対するpromoter配列。

38424 配列番号38421に対する3' UTR配列。

38425 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0310とホモロジーがある。

38426 配列番号38425に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0310とホモロジーがある。

38427 配列番号38425に対するpromoter配列。

38428 配列番号38425に対する3' UTR配列。

38429 遺伝子配列。PROTEIN HUS1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38430 配列番号38429に対するたんぱく質配列。PROTEIN HUS1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38431 配列番号38429に対するpromoter配列。

38432 配列番号38429に対する3' UTR配列。

38433 遺伝子配列。POTENTIAL PHOSPHOLIPID-TRANSPORTING ATPASE 4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38434 配列番号38433に対するたんぱく質配列。POTENTIAL PHOSPHOLIPID-TRANSPORTING ATPASE 4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38435 配列番号38433に対するpromoter配列。

38436 配列番号38433に対する3' UTR配列。

38437 遺伝子配列。

38438 配列番号38437に対するたんぱく質配列。

38439 配列番号38437に対するpromoter配列。

38440 配列番号38437に対する3' UTR配列。

38441 遺伝子配列。

38442 配列番号38441に対するたんぱく質配列。

38443 配列番号38441に対するpromoter配列。

38444 配列番号38441に対する3' UTR配列。

38445 遺伝子配列。

38446 配列番号38445に対するたんぱく質配列。

38447 配列番号38445に対するpromoter配列。

38448 配列番号38445に対する3' UTR配列。

38449 遺伝子配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。

38450 配列番号38449に対するたんぱく質配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。

。

38451 配列番号38449に対するpromoter配列。

- 38452 配列番号38449に対する3' UTR配列。
- 38453 遺伝子配列。
- 38454 配列番号38453に対するたんぱく質配列。
- 38455 配列番号38453に対するpromoter配列。
- 38456 配列番号38453に対する3' UTR配列。
- 38457 遺伝子配列。
- 38458 配列番号38457に対するたんぱく質配列。
- 38459 配列番号38457に対するpromoter配列。
- 38460 配列番号38457に対する3' UTR配列。
- 38461 遺伝子配列。
- 38462 配列番号38461に対するたんぱく質配列。
- 38463 配列番号38461に対するpromoter配列。
- 38464 配列番号38461に対する3' UTR配列。
- 38465 遺伝子配列。
- 38466 配列番号38465に対するたんぱく質配列。
- 38467 配列番号38465に対するpromoter配列。
- 38468 配列番号38465に対する3' UTR配列。
- 38469 遺伝子配列。
- 38470 配列番号38469に対するたんぱく質配列。
- 38471 配列番号38469に対するpromoter配列。
- 38472 配列番号38469に対する3' UTR配列。
- 38473 遺伝子配列。
- 38474 配列番号38473に対するたんぱく質配列。
- 38475 配列番号38473に対するpromoter配列。
- 38476 配列番号38473に対する3' UTR配列。
- 38477 遺伝子配列。
- 38478 配列番号38477に対するたんぱく質配列。
- 38479 配列番号38477に対するpromoter配列。
- 38480 配列番号38477に対する3' UTR配列。

38481 遺伝子配列。

38482 配列番号38481に対するたんぱく質配列。

38483 配列番号38481に対するpromoter配列。

38484 配列番号38481に対する3' UTR配列。

38485 遺伝子配列。

38486 配列番号38485に対するたんぱく質配列。

38487 配列番号38485に対するpromoter配列。

38488 配列番号38485に対する3' UTR配列。

38489 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38490 配列番号38489に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38491 配列番号38489に対するpromoter配列。

38492 配列番号38489に対する3' UTR配列。

38493 遺伝子配列。

38494 配列番号38493に対するたんぱく質配列。

38495 配列番号38493に対するpromoter配列。

38496 配列番号38493に対する3' UTR配列。

38497 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38498 配列番号38497に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38499 配列番号38497に対するpromoter配列。

38500 配列番号38497に対する3' UTR配列。

38501 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38502 配列番号38501に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38503 配列番号38501に対するpromoter配列。

38504 配列番号38501に対する3' UTR配列。

38505 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38506 配列番号38505に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38507 配列番号38505に対するpromoter配列。

38508 配列番号38505に対する3' UTR配列。

38509 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38510 配列番号38509に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38511 配列番号38509に対するpromoter配列。

38512 配列番号38509に対する3' UTR配列。

38513 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-34 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38514 配列番号38513に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-34 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38515 配列番号38513に対するpromoter配列。

38516 配列番号38513に対する3' UTR配列。

38517 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38518 配列番号38517に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38519 配列番号38517に対するpromoter配列。

38520 配列番号38517に対する3' UTR配列。

38521 遺伝子配列。SUBTILISIN-LIKE SERINE PROTEASE PEPCとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38522 配列番号38521に対するたんぱく質配列。SUBTILISIN-LIKE SERINE PROTEASE PEPCとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38523 配列番号38521に対するpromoter配列。

38524 配列番号38521に対する3' UTR配列。

38525 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38526 配列番号38525に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 38527 配列番号38525に対するpromoter配列。
- 38528 配列番号38525に対する3' UTR配列。
- 38529 遺伝子配列。
- 38530 配列番号38529に対するたんぱく質配列。
- 38531 配列番号38529に対するpromoter配列。
- 38532 配列番号38529に対する3' UTR配列。
- 38533 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 251.0 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 38534 配列番号38533に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 251.0 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 38535 配列番号38533に対するpromoter配列。
- 38536 配列番号38533に対する3' UTR配列。
- 38537 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38538 配列番号38537に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38539 配列番号38537に対するpromoter配列。
- 38540 配列番号38537に対する3' UTR配列。
- 38541 遺伝子配列。FERRIC REDUCTASE TRANSMEMBRANE COMPONENT 3 PRECURSORとホモロジーがある。
- 38542 配列番号38541に対するたんぱく質配列。FERRIC REDUCTASE TRANSMEMBRANE COMPONENT 3 PRECURSORとホモロジーがある。
- 38543 配列番号38541に対するpromoter配列。
- 38544 配列番号38541に対する3' UTR配列。
- 38545 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38546 配列番号38545に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38547 配列番号38545に対するpromoter配列。
- 38548 配列番号38545に対する3' UTR配列。
- 38549 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

- 38550 配列番号38549に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38551 配列番号38549に対するpromoter配列。
- 38552 配列番号38549に対する3' UTR配列。
- 38553 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38554 配列番号38553に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38555 配列番号38553に対するpromoter配列。
- 38556 配列番号38553に対する3' UTR配列。
- 38557 遺伝子配列。
- 38558 配列番号38557に対するたんぱく質配列。
- 38559 配列番号38557に対するpromoter配列。
- 38560 配列番号38557に対する3' UTR配列。
- 38561 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 38562 配列番号38561に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 38563 配列番号38561に対するpromoter配列。
- 38564 配列番号38561に対する3' UTR配列。
- 38565 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 38566 配列番号38565に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 38567 配列番号38565に対するpromoter配列。
- 38568 配列番号38565に対する3' UTR配列。
- 38569 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 38570 配列番号38569に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 38571 配列番号38569に対するpromoter配列。
- 38572 配列番号38569に対する3' UTR配列。
- 38573 遺伝子配列。TRANSCRIPTION FACTOR BTF3 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38574 配列番号38573に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION FACTOR BTF3 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38575 配列番号38573に対するpromoter配列。

38576 配列番号38573に対する3' UTR配列。

38577 遺伝子配列。

38578 配列番号38577に対するたんぱく質配列。

38579 配列番号38577に対するpromoter配列。

38580 配列番号38577に対する3' UTR配列。

38581 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38582 配列番号38581に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38583 配列番号38581に対するpromoter配列。

38584 配列番号38581に対する3' UTR配列。

38585 遺伝子配列。3-PHYTASE B PRECURSORとホモロジーがある。

38586 配列番号38585に対するたんぱく質配列。3-PHYTASE B PRECURSORとホモロジーがある。

38587 配列番号38585に対するpromoter配列。

38588 配列番号38585に対する3' UTR配列。

38589 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38590 配列番号38589に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38591 配列番号38589に対するpromoter配列。

38592 配列番号38589に対する3' UTR配列。

38593 遺伝子配列。LACTATE 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38594 配列番号38593に対するたんぱく質配列。LACTATE 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 38595 配列番号38593に対するpromoter配列。
- 38596 配列番号38593に対する3' UTR配列。
- 38597 遺伝子配列。
- 38598 配列番号38597に対するたんぱく質配列。
- 38599 配列番号38597に対するpromoter配列。
- 38600 配列番号38597に対する3' UTR配列。
- 38601 遺伝子配列。
- 38602 配列番号38601に対するたんぱく質配列。
- 38603 配列番号38601に対するpromoter配列。
- 38604 配列番号38601に対する3' UTR配列。
- 38605 遺伝子配列。
- 38606 配列番号38605に対するたんぱく質配列。
- 38607 配列番号38605に対するpromoter配列。
- 38608 配列番号38605に対する3' UTR配列。
- 38609 遺伝子配列。
- 38610 配列番号38609に対するたんぱく質配列。
- 38611 配列番号38609に対するpromoter配列。
- 38612 配列番号38609に対する3' UTR配列。
- 38613 遺伝子配列。
- 38614 配列番号38613に対するたんぱく質配列。
- 38615 配列番号38613に対するpromoter配列。
- 38616 配列番号38613に対する3' UTR配列。
- 38617 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL CARRIER PROTEIN YMC1とホモロジーがある。
- 38618 配列番号38617に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL CARRIER PROTEIN YMC1とホモロジーがある。
- 38619 配列番号38617に対するpromoter配列。
- 38620 配列番号38617に対する3' UTR配列。
- 38621 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN SPR18とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 38622 配列番号38621に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN SPR18とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 38623 配列番号38621に対するpromoter配列。
- 38624 配列番号38621に対する3' UTR配列。
- 38625 遺伝子配列。
- 38626 配列番号38625に対するたんぱく質配列。
- 38627 配列番号38625に対するpromoter配列。
- 38628 配列番号38625に対する3' UTR配列。
- 38629 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 38630 配列番号38629に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 38631 配列番号38629に対するpromoter配列。
- 38632 配列番号38629に対する3' UTR配列。
- 38633 遺伝子配列。
- 38634 配列番号38633に対するたんぱく質配列。
- 38635 配列番号38633に対するpromoter配列。
- 38636 配列番号38633に対する3' UTR配列。
- 38637 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN CGI-27とホモロジーがある。
- 38638 配列番号38637に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN CGI-27とホモロジーがある。
- 38639 配列番号38637に対するpromoter配列。
- 38640 配列番号38637に対する3' UTR配列。
- 38641 遺伝子配列。
- 38642 配列番号38641に対するたんぱく質配列。
- 38643 配列番号38641に対するpromoter配列。
- 38644 配列番号38641に対する3' UTR配列。
- 38645 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38646 配列番号38645に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

38647 配列番号38645に対するpromoter配列。

38648 配列番号38645に対する3' UTR配列。

38649 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASEとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

38650 配列番号38649に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38651 配列番号38649に対するpromoter配列。

38652 配列番号38649に対する3' UTR配列。

38653 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38654 配列番号38653に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38655 配列番号38653に対するpromoter配列。

38656 配列番号38653に対する3' UTR配列。

38657 遺伝子配列。

38658 配列番号38657に対するたんぱく質配列。

38659 配列番号38657に対するpromoter配列。

38660 配列番号38657に対する3' UTR配列。

38661 遺伝子配列。

38662 配列番号38661に対するたんぱく質配列。

38663 配列番号38661に対するpromoter配列。

38664 配列番号38661に対する3' UTR配列。

38665 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT DNA HELICASEとホモロジーがある。

38666 配列番号38665に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT DNA HELICASEとホモロジーがある。

38667 配列番号38665に対するpromoter配列。

38668 配列番号38665に対する3' UTR配列。

38669 遺伝子配列。

- 38670 配列番号38669に対するたんぱく質配列。
- 38671 配列番号38669に対するpromoter配列。
- 38672 配列番号38669に対する3' UTR配列。
- 38673 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT DNA HELICASEとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 38674 配列番号38673に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT DNA HELICASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 38675 配列番号38673に対するpromoter配列。
- 38676 配列番号38673に対する3' UTR配列。
- 38677 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 16.7 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 38678 配列番号38677に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 16.7 KDA PROTEIN
とホモロジーがある。
- 38679 配列番号38677に対するpromoter配列。
- 38680 配列番号38677に対する3' UTR配列。
- 38681 遺伝子配列。FK506-BINDING PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。EST
によって発現が確認されている。
- 38682 配列番号38681に対するたんぱく質配列。FK506-BINDING PROTEIN PRECURSOR
とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 38683 配列番号38681に対するpromoter配列。
- 38684 配列番号38681に対する3' UTR配列。
- 38685 遺伝子配列。ZRT1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
ESTによって発現が確認されている。
- 38686 配列番号38685に対するたんぱく質配列。ZRT1 PROTEINとホモロジーがある。
membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 38687 配列番号38685に対するpromoter配列。
- 38688 配列番号38685に対する3' UTR配列。
- 38689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている
。
- 38690 配列番号38689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによ

って発現が確認されている。

38691 配列番号38689に対するpromoter配列。

38692 配列番号38689に対する3' UTR配列。

38693 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38694 配列番号38693に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38695 配列番号38693に対するpromoter配列。

38696 配列番号38693に対する3' UTR配列。

38697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38698 配列番号38697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38699 配列番号38697に対するpromoter配列。

38700 配列番号38697に対する3' UTR配列。

38701 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38702 配列番号38701に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38703 配列番号38701に対するpromoter配列。

38704 配列番号38701に対する3' UTR配列。

38705 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.7 KDA PROTEIN IN RPLI-CPDB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

38706 配列番号38705に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.7 KDA PROTEIN IN RPLI-CPDB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

38707 配列番号38705に対するpromoter配列。

38708 配列番号38705に対する3' UTR配列。

38709 遺伝子配列。LOW-AFFINITY FE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38710 配列番号38709に対するたんぱく質配列。LOW-AFFINITY FE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38711 配列番号38709に対するpromoter配列。

38712 配列番号38709に対する3' UTR配列。

38713 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38714 配列番号38713に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38715 配列番号38713に対するpromoter配列。

38716 配列番号38713に対する3' UTR配列。

38717 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38718 配列番号38717に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38719 配列番号38717に対するpromoter配列。

38720 配列番号38717に対する3' UTR配列。

38721 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38722 配列番号38721に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38723 配列番号38721に対するpromoter配列。

38724 配列番号38721に対する3' UTR配列。

38725 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38726 配列番号38725に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38727 配列番号38725に対するpromoter配列。

38728 配列番号38725に対する3' UTR配列。

38729 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

38730 配列番号38729に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

38731 配列番号38729に対するpromoter配列。

38732 配列番号38729に対する3' UTR配列。

38733 遺伝子配列。

38734 配列番号38733に対するたんぱく質配列。

38735 配列番号38733に対するpromoter配列。

38736 配列番号38733に対する3' UTR配列。

38737 遺伝子配列。

38738 配列番号38737に対するたんぱく質配列。

- 38739 配列番号38737に対するpromoter配列。
- 38740 配列番号38737に対する3' UTR配列。
- 38741 遺伝子配列。
- 38742 配列番号38741に対するたんぱく質配列。
- 38743 配列番号38741に対するpromoter配列。
- 38744 配列番号38741に対する3' UTR配列。
- 38745 遺伝子配列。
- 38746 配列番号38745に対するたんぱく質配列。
- 38747 配列番号38745に対するpromoter配列。
- 38748 配列番号38745に対する3' UTR配列。
- 38749 遺伝子配列。
- 38750 配列番号38749に対するたんぱく質配列。
- 38751 配列番号38749に対するpromoter配列。
- 38752 配列番号38749に対する3' UTR配列。
- 38753 遺伝子配列。
- 38754 配列番号38753に対するたんぱく質配列。
- 38755 配列番号38753に対するpromoter配列。
- 38756 配列番号38753に対する3' UTR配列。
- 38757 遺伝子配列。GABA-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 38758 配列番号38757に対するたんぱく質配列。GABA-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 38759 配列番号38757に対するpromoter配列。
- 38760 配列番号38757に対する3' UTR配列。
- 38761 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 38762 配列番号38761に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 38763 配列番号38761に対するpromoter配列。

38764 配列番号38761に対する3' UTR配列。

38765 遺伝子配列。FLAVOHEMOPROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38766 配列番号38765に対するたんぱく質配列。FLAVOHEMOPROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38767 配列番号38765に対するpromoter配列。

38768 配列番号38765に対する3' UTR配列。

38769 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38770 配列番号38769に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38771 配列番号38769に対するpromoter配列。

38772 配列番号38769に対する3' UTR配列。

38773 遺伝子配列。HYDANTOIN UTILIZATION PROTEIN Aとホモロジーがある。

38774 配列番号38773に対するたんぱく質配列。HYDANTOIN UTILIZATION PROTEIN Aとホモロジーがある。

38775 配列番号38773に対するpromoter配列。

38776 配列番号38773に対する3' UTR配列。

38777 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38778 配列番号38777に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38779 配列番号38777に対するpromoter配列。

38780 配列番号38777に対する3' UTR配列。

38781 遺伝子配列。

38782 配列番号38781に対するたんぱく質配列。

38783 配列番号38781に対するpromoter配列。

38784 配列番号38781に対する3' UTR配列。

38785 遺伝子配列。

38786 配列番号38785に対するたんぱく質配列。

38787 配列番号38785に対するpromoter配列。

38788 配列番号38785に対する3' UTR配列。

38789 遺伝子配列。

38790 配列番号38789に対するたんぱく質配列。

38791 配列番号38789に対するpromoter配列。

38792 配列番号38789に対する3' UTR配列。

38793 遺伝子配列。KINESIN LIGHT CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38794 配列番号38793に対するたんぱく質配列。KINESIN LIGHT CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38795 配列番号38793に対するpromoter配列。

38796 配列番号38793に対する3' UTR配列。

38797 遺伝子配列。

38798 配列番号38797に対するたんぱく質配列。

38799 配列番号38797に対するpromoter配列。

38800 配列番号38797に対する3' UTR配列。

38801 遺伝子配列。

38802 配列番号38801に対するたんぱく質配列。

38803 配列番号38801に対するpromoter配列。

38804 配列番号38801に対する3' UTR配列。

38805 遺伝子配列。

38806 配列番号38805に対するたんぱく質配列。

38807 配列番号38805に対するpromoter配列。

38808 配列番号38805に対する3' UTR配列。

38809 遺伝子配列。

38810 配列番号38809に対するたんぱく質配列。

38811 配列番号38809に対するpromoter配列。

38812 配列番号38809に対する3' UTR配列。

38813 遺伝子配列。

38814 配列番号38813に対するたんぱく質配列。

- 38815 配列番号38813に対するpromoter配列。
- 38816 配列番号38813に対する3' UTR配列。
- 38817 遺伝子配列。
- 38818 配列番号38817に対するたんぱく質配列。
- 38819 配列番号38817に対するpromoter配列。
- 38820 配列番号38817に対する3' UTR配列。
- 38821 遺伝子配列。
- 38822 配列番号38821に対するたんぱく質配列。
- 38823 配列番号38821に対するpromoter配列。
- 38824 配列番号38821に対する3' UTR配列。
- 38825 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 38826 配列番号38825に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 38827 配列番号38825に対するpromoter配列。
- 38828 配列番号38825に対する3' UTR配列。
- 38829 遺伝子配列。
- 38830 配列番号38829に対するたんぱく質配列。
- 38831 配列番号38829に対するpromoter配列。
- 38832 配列番号38829に対する3' UTR配列。
- 38833 遺伝子配列。PROTEIN-TYROSINE PHOSPHATASE 2とホモロジーがある。
- 38834 配列番号38833に対するたんぱく質配列。PROTEIN-TYROSINE PHOSPHATASE 2とホモロジーがある。
- 38835 配列番号38833に対するpromoter配列。
- 38836 配列番号38833に対する3' UTR配列。
- 38837 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 21.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 38838 配列番号38837に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 21.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 38839 配列番号38837に対するpromoter配列。
- 38840 配列番号38837に対する3' UTR配列。
- 38841 遺伝子配列。
- 38842 配列番号38841に対するたんぱく質配列。
- 38843 配列番号38841に対するpromoter配列。
- 38844 配列番号38841に対する3' UTR配列。
- 38845 遺伝子配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR SPT7とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 38846 配列番号38845に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR SPT7とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 38847 配列番号38845に対するpromoter配列。
- 38848 配列番号38845に対する3' UTR配列。
- 38849 遺伝子配列。PROBABLE EUKARYOTIC TRANSLATIONとホモロジーがある。
- 38850 配列番号38849に対するたんぱく質配列。PROBABLE EUKARYOTIC TRANSLATIONとホモロジーがある。
- 38851 配列番号38849に対するpromoter配列。
- 38852 配列番号38849に対する3' UTR配列。
- 38853 遺伝子配列。
- 38854 配列番号38853に対するたんぱく質配列。
- 38855 配列番号38853に対するpromoter配列。
- 38856 配列番号38853に対する3' UTR配列。
- 38857 遺伝子配列。
- 38858 配列番号38857に対するたんぱく質配列。
- 38859 配列番号38857に対するpromoter配列。
- 38860 配列番号38857に対する3' UTR配列。
- 38861 遺伝子配列。
- 38862 配列番号38861に対するたんぱく質配列。
- 38863 配列番号38861に対するpromoter配列。
- 38864 配列番号38861に対する3' UTR配列。

38865 遺伝子配列。MRNA 3'-END PROCESSING PROTEIN RNA14とホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

38866 配列番号38865に対するたんぱく質配列。MRNA 3'-END PROCESSING PROTEIN RNA14とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38867 配列番号38865に対するpromoter配列。

38868 配列番号38865に対する3' UTR配列。

38869 遺伝子配列。

38870 配列番号38869に対するたんぱく質配列。

38871 配列番号38869に対するpromoter配列。

38872 配列番号38869に対する3' UTR配列。

38873 遺伝子配列。ANTI-SILENCING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38874 配列番号38873に対するたんぱく質配列。ANTI-SILENCING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38875 配列番号38873に対するpromoter配列。

38876 配列番号38873に対する3' UTR配列。

38877 遺伝子配列。

38878 配列番号38877に対するたんぱく質配列。

38879 配列番号38877に対するpromoter配列。

38880 配列番号38877に対する3' UTR配列。

38881 遺伝子配列。

38882 配列番号38881に対するたんぱく質配列。

38883 配列番号38881に対するpromoter配列。

38884 配列番号38881に対する3' UTR配列。

38885 遺伝子配列。SNI2 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
ESTによって発現が確認されている。

38886 配列番号38885に対するたんぱく質配列。SNI2 PROTEINとホモロジーがある。
membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38887 配列番号38885に対するpromoter配列。

38888 配列番号38885に対する3' UTR配列。

38889 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38890 配列番号38889に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38891 配列番号38889に対するpromoter配列。

38892 配列番号38889に対する3' UTR配列。

38893 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38894 配列番号38893に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

38895 配列番号38893に対するpromoter配列。

38896 配列番号38893に対する3' UTR配列。

38897 遺伝子配列。PYRUVATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38898 配列番号38897に対するたんぱく質配列。PYRUVATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38899 配列番号38897に対するpromoter配列。

38900 配列番号38897に対する3' UTR配列。

38901 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 92.5 KD PROTEIN IN BEM2-NCB1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

38902 配列番号38901に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 92.5 KD PROTEIN IN BEM2-NCB1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

38903 配列番号38901に対するpromoter配列。

38904 配列番号38901に対する3' UTR配列。

38905 遺伝子配列。MAP KINASE KINASE KINASE MKH1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

38906 配列番号38905に対するたんぱく質配列。MAP KINASE KINASE KINASE MKH1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 38907 配列番号38905に対するpromoter配列。
- 38908 配列番号38905に対する3' UTR配列。
- 38909 遺伝子配列。
- 38910 配列番号38909に対するたんぱく質配列。
- 38911 配列番号38909に対するpromoter配列。
- 38912 配列番号38909に対する3' UTR配列。
- 38913 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38914 配列番号38913に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38915 配列番号38913に対するpromoter配列。
- 38916 配列番号38913に対する3' UTR配列。
- 38917 遺伝子配列。
- 38918 配列番号38917に対するたんぱく質配列。
- 38919 配列番号38917に対するpromoter配列。
- 38920 配列番号38917に対する3' UTR配列。
- 38921 遺伝子配列。
- 38922 配列番号38921に対するたんぱく質配列。
- 38923 配列番号38921に対するpromoter配列。
- 38924 配列番号38921に対する3' UTR配列。
- 38925 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38926 配列番号38925に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38927 配列番号38925に対するpromoter配列。
- 38928 配列番号38925に対する3' UTR配列。
- 38929 遺伝子配列。
- 38930 配列番号38929に対するたんぱく質配列。
- 38931 配列番号38929に対するpromoter配列。
- 38932 配列番号38929に対する3' UTR配列。
- 38933 遺伝子配列。

- 38934 配列番号38933に対するたんぱく質配列。
- 38935 配列番号38933に対するpromoter配列。
- 38936 配列番号38933に対する3' UTR配列。
- 38937 遺伝子配列。
- 38938 配列番号38937に対するたんぱく質配列。
- 38939 配列番号38937に対するpromoter配列。
- 38940 配列番号38937に対する3' UTR配列。
- 38941 遺伝子配列。ENDOTHAPEPSIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 38942 配列番号38941に対するたんぱく質配列。ENDOTHAPEPSIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 38943 配列番号38941に対するpromoter配列。
- 38944 配列番号38941に対する3' UTR配列。
- 38945 遺伝子配列。
- 38946 配列番号38945に対するたんぱく質配列。
- 38947 配列番号38945に対するpromoter配列。
- 38948 配列番号38945に対する3' UTR配列。
- 38949 遺伝子配列。
- 38950 配列番号38949に対するたんぱく質配列。
- 38951 配列番号38949に対するpromoter配列。
- 38952 配列番号38949に対する3' UTR配列。
- 38953 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38954 配列番号38953に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 38955 配列番号38953に対するpromoter配列。
- 38956 配列番号38953に対する3' UTR配列。
- 38957 遺伝子配列。
- 38958 配列番号38957に対するたんぱく質配列。
- 38959 配列番号38957に対するpromoter配列。

38960 配列番号38957に対する3' UTR配列。

38961 遺伝子配列。

38962 配列番号38961に対するたんぱく質配列。

38963 配列番号38961に対するpromoter配列。

38964 配列番号38961に対する3' UTR配列。

38965 遺伝子配列。

38966 配列番号38965に対するたんぱく質配列。

38967 配列番号38965に対するpromoter配列。

38968 配列番号38965に対する3' UTR配列。

38969 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38970 配列番号38969に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38971 配列番号38969に対するpromoter配列。

38972 配列番号38969に対する3' UTR配列。

38973 遺伝子配列。

38974 配列番号38973に対するたんぱく質配列。

38975 配列番号38973に対するpromoter配列。

38976 配列番号38973に対する3' UTR配列。

38977 遺伝子配列。

38978 配列番号38977に対するたんぱく質配列。

38979 配列番号38977に対するpromoter配列。

38980 配列番号38977に対する3' UTR配列。

38981 遺伝子配列。

38982 配列番号38981に対するたんぱく質配列。

38983 配列番号38981に対するpromoter配列。

38984 配列番号38981に対する3' UTR配列。

38985 遺伝子配列。

38986 配列番号38985に対するたんぱく質配列。

38987 配列番号38985に対するpromoter配列。

38988 配列番号38985に対する3' UTR配列。

38989 遺伝子配列。

38990 配列番号38989に対するたんぱく質配列。

38991 配列番号38989に対するpromoter配列。

38992 配列番号38989に対する3' UTR配列。

38993 遺伝子配列。

38994 配列番号38993に対するたんぱく質配列。

38995 配列番号38993に対するpromoter配列。

38996 配列番号38993に対する3' UTR配列。

38997 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

38998 配列番号38997に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

38999 配列番号38997に対するpromoter配列。

39000 配列番号38997に対する3' UTR配列。

39001 遺伝子配列。

39002 配列番号39001に対するたんぱく質配列。

39003 配列番号39001に対するpromoter配列。

39004 配列番号39001に対する3' UTR配列。

39005 遺伝子配列。

39006 配列番号39005に対するたんぱく質配列。

39007 配列番号39005に対するpromoter配列。

39008 配列番号39005に対する3' UTR配列。

39009 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39010 配列番号39009に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39011 配列番号39009に対するpromoter配列。

39012 配列番号39009に対する3' UTR配列。

39013 遺伝子配列。

39014 配列番号39013に対するたんぱく質配列。

39015 配列番号39013に対するpromoter配列。

39016 配列番号39013に対する3' UTR配列。

39017 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39018 配列番号39017に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39019 配列番号39017に対するpromoter配列。

39020 配列番号39017に対する3' UTR配列。

39021 遺伝子配列。

39022 配列番号39021に対するたんぱく質配列。

39023 配列番号39021に対するpromoter配列。

39024 配列番号39021に対する3' UTR配列。

39025 遺伝子配列。

39026 配列番号39025に対するたんぱく質配列。

39027 配列番号39025に対するpromoter配列。

39028 配列番号39025に対する3' UTR配列。

39029 遺伝子配列。

39030 配列番号39029に対するたんぱく質配列。

39031 配列番号39029に対するpromoter配列。

39032 配列番号39029に対する3' UTR配列。

39033 遺伝子配列。GLUCOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

39034 配列番号39033に対するたんぱく質配列。GLUCOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

39035 配列番号39033に対するpromoter配列。

39036 配列番号39033に対する3' UTR配列。

39037 遺伝子配列。

39038 配列番号39037に対するたんぱく質配列。

39039 配列番号39037に対するpromoter配列。

39040 配列番号39037に対する3' UTR配列。

39041 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39042 配列番号39041に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39043 配列番号39041に対するpromoter配列。

39044 配列番号39041に対する3' UTR配列。

39045 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39046 配列番号39045に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39047 配列番号39045に対するpromoter配列。

39048 配列番号39045に対する3' UTR配列。

39049 遺伝子配列。

39050 配列番号39049に対するたんぱく質配列。

39051 配列番号39049に対するpromoter配列。

39052 配列番号39049に対する3' UTR配列。

39053 遺伝子配列。KILLER TOXIN ALPHA/BETA SUBUNITSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39054 配列番号39053に対するたんぱく質配列。KILLER TOXIN ALPHA/BETA SUBUNITSとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39055 配列番号39053に対するpromoter配列。

39056 配列番号39053に対する3' UTR配列。

39057 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39058 配列番号39057に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39059 配列番号39057に対するpromoter配列。

39060 配列番号39057に対する3' UTR配列。

39061 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0379とホモロジーがある。

39062 配列番号39061に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0379とホモロジーがある。

39063 配列番号39061に対するpromoter配列。

39064 配列番号39061に対する3' UTR配列。

39065 遺伝子配列。

39066 配列番号39065に対するたんぱく質配列。

39067 配列番号39065に対するpromoter配列。

39068 配列番号39065に対する3' UTR配列。

39069 遺伝子配列。

39070 配列番号39069に対するたんぱく質配列。

39071 配列番号39069に対するpromoter配列。

39072 配列番号39069に対する3' UTR配列。

39073 遺伝子配列。

39074 配列番号39073に対するたんぱく質配列。

39075 配列番号39073に対するpromoter配列。

39076 配列番号39073に対する3' UTR配列。

39077 遺伝子配列。

39078 配列番号39077に対するたんぱく質配列。

39079 配列番号39077に対するpromoter配列。

39080 配列番号39077に対する3' UTR配列。

39081 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39082 配列番号39081に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39083 配列番号39081に対するpromoter配列。

39084 配列番号39081に対する3' UTR配列。

39085 遺伝子配列。

39086 配列番号39085に対するたんぱく質配列。

39087 配列番号39085に対するpromoter配列。

39088 配列番号39085に対する3' UTR配列。

39089 遺伝子配列。

39090 配列番号39089に対するたんぱく質配列。

39091 配列番号39089に対するpromoter配列。

39092 配列番号39089に対する3' UTR配列。

39093 遺伝子配列。

39094 配列番号39093に対するたんぱく質配列。

39095 配列番号39093に対するpromoter配列。

39096 配列番号39093に対する3' UTR配列。

39097 遺伝子配列。

39098 配列番号39097に対するたんぱく質配列。

39099 配列番号39097に対するpromoter配列。

39100 配列番号39097に対する3' UTR配列。

39101 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39102 配列番号39101に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39103 配列番号39101に対するpromoter配列。

39104 配列番号39101に対する3' UTR配列。

39105 遺伝子配列。

39106 配列番号39105に対するたんぱく質配列。

39107 配列番号39105に対するpromoter配列。

39108 配列番号39105に対する3' UTR配列。

39109 遺伝子配列。OLIGOMYCIN RESISTANCE ATP-DEPENDENT PERMEASE YOR1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

39110 配列番号39109に対するたんぱく質配列。OLIGOMYCIN RESISTANCE ATP-DEPENDENT PERMEASE YOR1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

39111 配列番号39109に対するpromoter配列。

39112 配列番号39109に対する3' UTR配列。

39113 遺伝子配列。STREPTOTHRICIN ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。

39114 配列番号39113に対するたんぱく質配列。STREPTOTHRICIN ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。

39115 配列番号39113に対するpromoter配列。

39116 配列番号39113に対する3' UTR配列。

39117 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

39118 配列番号39117に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

39119 配列番号39117に対するpromoter配列。

39120 配列番号39117に対する3' UTR配列。

39121 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

39122 配列番号39121に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

39123 配列番号39121に対するpromoter配列。

39124 配列番号39121に対する3' UTR配列。

39125 遺伝子配列。

39126 配列番号39125に対するたんぱく質配列。

39127 配列番号39125に対するpromoter配列。

39128 配列番号39125に対する3' UTR配列。

39129 遺伝子配列。

39130 配列番号39129に対するたんぱく質配列。

39131 配列番号39129に対するpromoter配列。

39132 配列番号39129に対する3' UTR配列。

39133 遺伝子配列。

39134 配列番号39133に対するたんぱく質配列。

39135 配列番号39133に対するpromoter配列。

39136 配列番号39133に対する3' UTR配列。

39137 遺伝子配列。

39138 配列番号39137に対するたんぱく質配列。

39139 配列番号39137に対するpromoter配列。

39140 配列番号39137に対する3' UTR配列。

39141 遺伝子配列。

39142 配列番号39141に対するたんぱく質配列。

39143 配列番号39141に対するpromoter配列。

39144 配列番号39141に対する3' UTR配列。

39145 遺伝子配列。

39146 配列番号39145に対するたんぱく質配列。

39147 配列番号39145に対するpromoter配列。

39148 配列番号39145に対する3' UTR配列。

39149 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39150 配列番号39149に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39151 配列番号39149に対するpromoter配列。

39152 配列番号39149に対する3' UTR配列。

39153 遺伝子配列。

39154 配列番号39153に対するたんぱく質配列。

39155 配列番号39153に対するpromoter配列。

39156 配列番号39153に対する3' UTR配列。

39157 遺伝子配列。

39158 配列番号39157に対するたんぱく質配列。

39159 配列番号39157に対するpromoter配列。

39160 配列番号39157に対する3' UTR配列。

39161 遺伝子配列。CYANAMIDE HYDRATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39162 配列番号39161に対するたんぱく質配列。CYANAMIDE HYDRATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39163 配列番号39161に対するpromoter配列。

39164 配列番号39161に対する3' UTR配列。

39165 遺伝子配列。

39166 配列番号39165に対するたんぱく質配列。

39167 配列番号39165に対するpromoter配列。

39168 配列番号39165に対する3' UTR配列。

39169 遺伝子配列。

39170 配列番号39169に対するたんぱく質配列。

39171 配列番号39169に対するpromoter配列。

39172 配列番号39169に対する3' UTR配列。

39173 遺伝子配列。

39174 配列番号39173に対するたんぱく質配列。

39175 配列番号39173に対するpromoter配列。

39176 配列番号39173に対する3' UTR配列。

39177 遺伝子配列。

39178 配列番号39177に対するたんぱく質配列。

39179 配列番号39177に対するpromoter配列。

39180 配列番号39177に対する3' UTR配列。

39181 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39182 配列番号39181に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39183 配列番号39181に対するpromoter配列。

39184 配列番号39181に対する3' UTR配列。

39185 遺伝子配列。

39186 配列番号39185に対するたんぱく質配列。

39187 配列番号39185に対するpromoter配列。

39188 配列番号39185に対する3' UTR配列。

39189 遺伝子配列。

39190 配列番号39189に対するたんぱく質配列。

39191 配列番号39189に対するpromoter配列。

39192 配列番号39189に対する3' UTR配列。

39193 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39194 配列番号39193に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39195 配列番号39193に対するpromoter配列。

39196 配列番号39193に対する3' UTR配列。

39197 遺伝子配列。

39198 配列番号39197に対するたんぱく質配列。

39199 配列番号39197に対するpromoter配列。

39200 配列番号39197に対する3' UTR配列。

39201 遺伝子配列。

39202 配列番号39201に対するたんぱく質配列。

39203 配列番号39201に対するpromoter配列。

39204 配列番号39201に対する3' UTR配列。

39205 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39206 配列番号39205に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39207 配列番号39205に対するpromoter配列。

39208 配列番号39205に対する3' UTR配列。

39209 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39210 配列番号39209に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39211 配列番号39209に対するpromoter配列。

39212 配列番号39209に対する3' UTR配列。

39213 遺伝子配列。

39214 配列番号39213に対するたんぱく質配列。

39215 配列番号39213に対するpromoter配列。

39216 配列番号39213に対する3' UTR配列。

39217 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL IMPORT INNER MEMBRANE TRANSLOCASE SUBUNIT TIM22とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39218 配列番号39217に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL IMPORT INNER MEMBRANE TRANSLOCASE SUBUNIT TIM22とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39219 配列番号39217に対するpromoter配列。

39220 配列番号39217に対する3' UTR配列。

39221 遺伝子配列。

39222 配列番号39221に対するたんぱく質配列。

39223 配列番号39221に対するpromoter配列。

39224 配列番号39221に対する3' UTR配列。

39225 遺伝子配列。

39226 配列番号39225に対するたんぱく質配列。

39227 配列番号39225に対するpromoter配列。

39228 配列番号39225に対する3' UTR配列。

39229 遺伝子配列。

39230 配列番号39229に対するたんぱく質配列。

39231 配列番号39229に対するpromoter配列。

39232 配列番号39229に対する3' UTR配列。

39233 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN KINASE 24とホモロジーがある。

39234 配列番号39233に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN KINASE 24とホモロジーがある。

39235 配列番号39233に対するpromoter配列。

39236 配列番号39233に対する3' UTR配列。

39237 遺伝子配列。

39238 配列番号39237に対するたんぱく質配列。

39239 配列番号39237に対するpromoter配列。

39240 配列番号39237に対する3' UTR配列。

39241 遺伝子配列。

39242 配列番号39241に対するたんぱく質配列。

39243 配列番号39241に対するpromoter配列。

39244 配列番号39241に対する3' UTR配列。

39245 遺伝子配列。ACTIN INTERACTING PROTEIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39246 配列番号39245に対するたんぱく質配列。ACTIN INTERACTING PROTEIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39247 配列番号39245に対するpromoter配列。

39248 配列番号39245に対する3' UTR配列。

39249 遺伝子配列。

- 39250 配列番号39249に対するたんぱく質配列。
- 39251 配列番号39249に対するpromoter配列。
- 39252 配列番号39249に対する3' UTR配列。
- 39253 遺伝子配列。DTDP-4-DEHYDRORHAMNOSE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39254 配列番号39253に対するたんぱく質配列。DTDP-4-DEHYDRORHAMNOSE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39255 配列番号39253に対するpromoter配列。
- 39256 配列番号39253に対する3' UTR配列。
- 39257 遺伝子配列。
- 39258 配列番号39257に対するたんぱく質配列。
- 39259 配列番号39257に対するpromoter配列。
- 39260 配列番号39257に対する3' UTR配列。
- 39261 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 39262 配列番号39261に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 39263 配列番号39261に対するpromoter配列。
- 39264 配列番号39261に対する3' UTR配列。
- 39265 遺伝子配列。THREONINE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39266 配列番号39265に対するたんぱく質配列。THREONINE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39267 配列番号39265に対するpromoter配列。
- 39268 配列番号39265に対する3' UTR配列。
- 39269 遺伝子配列。
- 39270 配列番号39269に対するたんぱく質配列。
- 39271 配列番号39269に対するpromoter配列。
- 39272 配列番号39269に対する3' UTR配列。
- 39273 遺伝子配列。

- 39274 配列番号39273に対するたんぱく質配列。
- 39275 配列番号39273に対するpromoter配列。
- 39276 配列番号39273に対する3' UTR配列。
- 39277 遺伝子配列。
- 39278 配列番号39277に対するたんぱく質配列。
- 39279 配列番号39277に対するpromoter配列。
- 39280 配列番号39277に対する3' UTR配列。
- 39281 遺伝子配列。
- 39282 配列番号39281に対するたんぱく質配列。
- 39283 配列番号39281に対するpromoter配列。
- 39284 配列番号39281に対する3' UTR配列。
- 39285 遺伝子配列。
- 39286 配列番号39285に対するたんぱく質配列。
- 39287 配列番号39285に対するpromoter配列。
- 39288 配列番号39285に対する3' UTR配列。
- 39289 遺伝子配列。SACCHAROPEPSIN PRECURSORとホモロジーがある。
- 39290 配列番号39289に対するたんぱく質配列。SACCHAROPEPSIN PRECURSORとホモロジーがある。
- 39291 配列番号39289に対するpromoter配列。
- 39292 配列番号39289に対する3' UTR配列。
- 39293 遺伝子配列。
- 39294 配列番号39293に対するたんぱく質配列。
- 39295 配列番号39293に対するpromoter配列。
- 39296 配列番号39293に対する3' UTR配列。
- 39297 遺伝子配列。
- 39298 配列番号39297に対するたんぱく質配列。
- 39299 配列番号39297に対するpromoter配列。
- 39300 配列番号39297に対する3' UTR配列。
- 39301 遺伝子配列。

- 39302 配列番号39301に対するたんぱく質配列。
- 39303 配列番号39301に対するpromoter配列。
- 39304 配列番号39301に対する3' UTR配列。
- 39305 遺伝子配列。FK506-BINDING PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39306 配列番号39305に対するたんぱく質配列。FK506-BINDING PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39307 配列番号39305に対するpromoter配列。
- 39308 配列番号39305に対する3' UTR配列。
- 39309 遺伝子配列。GENERAL ALPHA-GLUCOSIDE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 39310 配列番号39309に対するたんぱく質配列。GENERAL ALPHA-GLUCOSIDE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 39311 配列番号39309に対するpromoter配列。
- 39312 配列番号39309に対する3' UTR配列。
- 39313 遺伝子配列。ALPHA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39314 配列番号39313に対するたんぱく質配列。ALPHA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39315 配列番号39313に対するpromoter配列。
- 39316 配列番号39313に対する3' UTR配列。
- 39317 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 39318 配列番号39317に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 39319 配列番号39317に対するpromoter配列。
- 39320 配列番号39317に対する3' UTR配列。
- 39321 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 39322 配列番号39321に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

39323 配列番号39321に対するpromoter配列。

39324 配列番号39321に対する3' UTR配列。

39325 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

39326 配列番号39325に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

39327 配列番号39325に対するpromoter配列。

39328 配列番号39325に対する3' UTR配列。

39329 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

39330 配列番号39329に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

39331 配列番号39329に対するpromoter配列。

39332 配列番号39329に対する3' UTR配列。

39333 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

39334 配列番号39333に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

39335 配列番号39333に対するpromoter配列。

39336 配列番号39333に対する3' UTR配列。

39337 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

39338 配列番号39337に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

39339 配列番号39337に対するpromoter配列。

39340 配列番号39337に対する3' UTR配列。

39341 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

39342 配列番号39341に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

39343 配列番号39341に対するpromoter配列。

39344 配列番号39341に対する3' UTR配列。

39345 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

39346 配列番号39345に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

39347 配列番号39345に対するpromoter配列。

39348 配列番号39345に対する3' UTR配列。

39349 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

39350 配列番号39349に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

39351 配列番号39349に対するpromoter配列。

- 39352 配列番号39349に対する3' UTR配列。
- 39353 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 39354 配列番号39353に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 39355 配列番号39353に対するpromoter配列。
- 39356 配列番号39353に対する3' UTR配列。
- 39357 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 39358 配列番号39357に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 39359 配列番号39357に対するpromoter配列。
- 39360 配列番号39357に対する3' UTR配列。
- 39361 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 39362 配列番号39361に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 39363 配列番号39361に対するpromoter配列。
- 39364 配列番号39361に対する3' UTR配列。
- 39365 遺伝子配列。SURFEIT LOCUS PROTEIN 4 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39366 配列番号39365に対するたんぱく質配列。SURFEIT LOCUS PROTEIN 4 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39367 配列番号39365に対するpromoter配列。
- 39368 配列番号39365に対する3' UTR配列。
- 39369 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 39370 配列番号39369に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 39371 配列番号39369に対するpromoter配列。
- 39372 配列番号39369に対する3' UTR配列。
- 39373 遺伝子配列。
- 39374 配列番号39373に対するたんぱく質配列。
- 39375 配列番号39373に対するpromoter配列。

39376 配列番号39373に対する3' UTR配列。

39377 遺伝子配列。

39378 配列番号39377に対するたんぱく質配列。

39379 配列番号39377に対するpromoter配列。

39380 配列番号39377に対する3' UTR配列。

39381 遺伝子配列。

39382 配列番号39381に対するたんぱく質配列。

39383 配列番号39381に対するpromoter配列。

39384 配列番号39381に対する3' UTR配列。

39385 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE CATALYTICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39386 配列番号39385に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE CATALYTICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39387 配列番号39385に対するpromoter配列。

39388 配列番号39385に対する3' UTR配列。

39389 遺伝子配列。VACUOLAR SORTING PROTEIN 1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39390 配列番号39389に対するたんぱく質配列。VACUOLAR SORTING PROTEIN 1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39391 配列番号39389に対するpromoter配列。

39392 配列番号39389に対する3' UTR配列。

39393 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 60.2 KDA PROTEIN IN CSPB-GLPP INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

39394 配列番号39393に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 60.2 KDA PROTEIN IN CSPB-GLPP INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

39395 配列番号39393に対するpromoter配列。

39396 配列番号39393に対する3' UTR配列。

39397 遺伝子配列。

39398 配列番号39397に対するたんぱく質配列。

39399 配列番号39397に対するpromoter配列。

39400 配列番号39397に対する3' UTR配列。

39401 遺伝子配列。

39402 配列番号39401に対するたんぱく質配列。

39403 配列番号39401に対するpromoter配列。

39404 配列番号39401に対する3' UTR配列。

39405 遺伝子配列。CHLOROPEROXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

39406 配列番号39405に対するたんぱく質配列。CHLOROPEROXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

39407 配列番号39405に対するpromoter配列。

39408 配列番号39405に対する3' UTR配列。

39409 遺伝子配列。POTASSIUM TRANSPORT PROTEIN, LOW-AFFINITYとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

39410 配列番号39409に対するたんぱく質配列。POTASSIUM TRANSPORT PROTEIN, LOW-AFFINITYとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

39411 配列番号39409に対するpromoter配列。

39412 配列番号39409に対する3' UTR配列。

39413 遺伝子配列。

39414 配列番号39413に対するたんぱく質配列。

39415 配列番号39413に対するpromoter配列。

39416 配列番号39413に対する3' UTR配列。

39417 遺伝子配列。

39418 配列番号39417に対するたんぱく質配列。

39419 配列番号39417に対するpromoter配列。

39420 配列番号39417に対する3' UTR配列。

39421 遺伝子配列。

39422 配列番号39421に対するたんぱく質配列。

39423 配列番号39421に対するpromoter配列。

39424 配列番号39421に対する3' UTR配列。

39425 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39426 配列番号39425に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39427 配列番号39425に対するpromoter配列。

39428 配列番号39425に対する3' UTR配列。

39429 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39430 配列番号39429に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39431 配列番号39429に対するpromoter配列。

39432 配列番号39429に対する3' UTR配列。

39433 遺伝子配列。

39434 配列番号39433に対するたんぱく質配列。

39435 配列番号39433に対するpromoter配列。

39436 配列番号39433に対する3' UTR配列。

39437 遺伝子配列。

39438 配列番号39437に対するたんぱく質配列。

39439 配列番号39437に対するpromoter配列。

39440 配列番号39437に対する3' UTR配列。

39441 遺伝子配列。

39442 配列番号39441に対するたんぱく質配列。

39443 配列番号39441に対するpromoter配列。

39444 配列番号39441に対する3' UTR配列。

39445 遺伝子配列。

39446 配列番号39445に対するたんぱく質配列。

39447 配列番号39445に対するpromoter配列。

39448 配列番号39445に対する3' UTR配列。

39449 遺伝子配列。

39450 配列番号39449に対するたんぱく質配列。

- 39451 配列番号39449に対するpromoter配列。
- 39452 配列番号39449に対する3' UTR配列。
- 39453 遺伝子配列。
- 39454 配列番号39453に対するたんぱく質配列。
- 39455 配列番号39453に対するpromoter配列。
- 39456 配列番号39453に対する3' UTR配列。
- 39457 遺伝子配列。
- 39458 配列番号39457に対するたんぱく質配列。
- 39459 配列番号39457に対するpromoter配列。
- 39460 配列番号39457に対する3' UTR配列。
- 39461 遺伝子配列。
- 39462 配列番号39461に対するたんぱく質配列。
- 39463 配列番号39461に対するpromoter配列。
- 39464 配列番号39461に対する3' UTR配列。
- 39465 遺伝子配列。
- 39466 配列番号39465に対するたんぱく質配列。
- 39467 配列番号39465に対するpromoter配列。
- 39468 配列番号39465に対する3' UTR配列。
- 39469 遺伝子配列。
- 39470 配列番号39469に対するたんぱく質配列。
- 39471 配列番号39469に対するpromoter配列。
- 39472 配列番号39469に対する3' UTR配列。
- 39473 遺伝子配列。
- 39474 配列番号39473に対するたんぱく質配列。
- 39475 配列番号39473に対するpromoter配列。
- 39476 配列番号39473に対する3' UTR配列。
- 39477 遺伝子配列。
- 39478 配列番号39477に対するたんぱく質配列。
- 39479 配列番号39477に対するpromoter配列。

- 39480 配列番号39477に対する3' UTR配列。
- 39481 遺伝子配列。
- 39482 配列番号39481に対するたんぱく質配列。
- 39483 配列番号39481に対するpromoter配列。
- 39484 配列番号39481に対する3' UTR配列。
- 39485 遺伝子配列。
- 39486 配列番号39485に対するたんぱく質配列。
- 39487 配列番号39485に対するpromoter配列。
- 39488 配列番号39485に対する3' UTR配列。
- 39489 遺伝子配列。
- 39490 配列番号39489に対するたんぱく質配列。
- 39491 配列番号39489に対するpromoter配列。
- 39492 配列番号39489に対する3' UTR配列。
- 39493 遺伝子配列。
- 39494 配列番号39493に対するたんぱく質配列。
- 39495 配列番号39493に対するpromoter配列。
- 39496 配列番号39493に対する3' UTR配列。
- 39497 遺伝子配列。
- 39498 配列番号39497に対するたんぱく質配列。
- 39499 配列番号39497に対するpromoter配列。
- 39500 配列番号39497に対する3' UTR配列。
- 39501 遺伝子配列。
- 39502 配列番号39501に対するたんぱく質配列。
- 39503 配列番号39501に対するpromoter配列。
- 39504 配列番号39501に対する3' UTR配列。
- 39505 遺伝子配列。
- 39506 配列番号39505に対するたんぱく質配列。
- 39507 配列番号39505に対するpromoter配列。
- 39508 配列番号39505に対する3' UTR配列。

39509 遺伝子配列。

39510 配列番号39509に対するたんぱく質配列。

39511 配列番号39509に対するpromoter配列。

39512 配列番号39509に対する3' UTR配列。

39513 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。

39514 配列番号39513に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。

39515 配列番号39513に対するpromoter配列。

39516 配列番号39513に対する3' UTR配列。

39517 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。

39518 配列番号39517に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。

39519 配列番号39517に対するpromoter配列。

39520 配列番号39517に対する3' UTR配列。

39521 遺伝子配列。WD40-REPEAT CONTAINING PROTEIN CIAO 1とホモロジーがある。

39522 配列番号39521に対するたんぱく質配列。WD40-REPEAT CONTAINING PROTEIN CIAO 1とホモロジーがある。

39523 配列番号39521に対するpromoter配列。

39524 配列番号39521に対する3' UTR配列。

39525 遺伝子配列。

39526 配列番号39525に対するたんぱく質配列。

39527 配列番号39525に対するpromoter配列。

39528 配列番号39525に対する3' UTR配列。

39529 遺伝子配列。

39530 配列番号39529に対するたんぱく質配列。

39531 配列番号39529に対するpromoter配列。

39532 配列番号39529に対する3' UTR配列。

39533 遺伝子配列。

39534 配列番号39533に対するたんぱく質配列。

39535 配列番号39533に対するpromoter配列。

- 39536 配列番号39533に対する3' UTR配列。
- 39537 遺伝子配列。
- 39538 配列番号39537に対するたんぱく質配列。
- 39539 配列番号39537に対するpromoter配列。
- 39540 配列番号39537に対する3' UTR配列。
- 39541 遺伝子配列。
- 39542 配列番号39541に対するたんぱく質配列。
- 39543 配列番号39541に対するpromoter配列。
- 39544 配列番号39541に対する3' UTR配列。
- 39545 遺伝子配列。
- 39546 配列番号39545に対するたんぱく質配列。
- 39547 配列番号39545に対するpromoter配列。
- 39548 配列番号39545に対する3' UTR配列。
- 39549 遺伝子配列。
- 39550 配列番号39549に対するたんぱく質配列。
- 39551 配列番号39549に対するpromoter配列。
- 39552 配列番号39549に対する3' UTR配列。
- 39553 遺伝子配列。CATALASEとホモロジーがある。
- 39554 配列番号39553に対するたんぱく質配列。CATALASEとホモロジーがある。
- 39555 配列番号39553に対するpromoter配列。
- 39556 配列番号39553に対する3' UTR配列。
- 39557 遺伝子配列。
- 39558 配列番号39557に対するたんぱく質配列。
- 39559 配列番号39557に対するpromoter配列。
- 39560 配列番号39557に対する3' UTR配列。
- 39561 遺伝子配列。
- 39562 配列番号39561に対するたんぱく質配列。
- 39563 配列番号39561に対するpromoter配列。
- 39564 配列番号39561に対する3' UTR配列。

39565 遺伝子配列。ALIPHATIC NITRILASEとホモロジーがある。

39566 配列番号39565に対するたんぱく質配列。ALIPHATIC NITRILASEとホモロジーがある。

39567 配列番号39565に対するpromoter配列。

39568 配列番号39565に対する3' UTR配列。

39569 遺伝子配列。

39570 配列番号39569に対するたんぱく質配列。

39571 配列番号39569に対するpromoter配列。

39572 配列番号39569に対する3' UTR配列。

39573 遺伝子配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

39574 配列番号39573に対するたんぱく質配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

39575 配列番号39573に対するpromoter配列。

39576 配列番号39573に対する3' UTR配列。

39577 遺伝子配列。NITRILASE, BROMOXYNIL-SPECIFICとホモロジーがある。

39578 配列番号39577に対するたんぱく質配列。NITRILASE, BROMOXYNIL-SPECIFICとホモロジーがある。

39579 配列番号39577に対するpromoter配列。

39580 配列番号39577に対する3' UTR配列。

39581 遺伝子配列。NITRILASE, ARYLACETONE-SPECIFICとホモロジーがある。

39582 配列番号39581に対するたんぱく質配列。NITRILASE, ARYLACETONE-SPECIFICとホモロジーがある。

39583 配列番号39581に対するpromoter配列。

39584 配列番号39581に対する3' UTR配列。

39585 遺伝子配列。

39586 配列番号39585に対するたんぱく質配列。

39587 配列番号39585に対するpromoter配列。

39588 配列番号39585に対する3' UTR配列。

39589 遺伝子配列。

- 39590 配列番号39589に対するたんぱく質配列。
- 39591 配列番号39589に対するpromoter配列。
- 39592 配列番号39589に対する3' UTR配列。
- 39593 遺伝子配列。
- 39594 配列番号39593に対するたんぱく質配列。
- 39595 配列番号39593に対するpromoter配列。
- 39596 配列番号39593に対する3' UTR配列。
- 39597 遺伝子配列。
- 39598 配列番号39597に対するたんぱく質配列。
- 39599 配列番号39597に対するpromoter配列。
- 39600 配列番号39597に対する3' UTR配列。
- 39601 遺伝子配列。
- 39602 配列番号39601に対するたんぱく質配列。
- 39603 配列番号39601に対するpromoter配列。
- 39604 配列番号39601に対する3' UTR配列。
- 39605 遺伝子配列。
- 39606 配列番号39605に対するたんぱく質配列。
- 39607 配列番号39605に対するpromoter配列。
- 39608 配列番号39605に対する3' UTR配列。
- 39609 遺伝子配列。
- 39610 配列番号39609に対するたんぱく質配列。
- 39611 配列番号39609に対するpromoter配列。
- 39612 配列番号39609に対する3' UTR配列。
- 39613 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 39614 配列番号39613に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 39615 配列番号39613に対するpromoter配列。
- 39616 配列番号39613に対する3' UTR配列。
- 39617 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 78とホモロジーがある。E

STによって発現が確認されている。

39618 配列番号39617に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 78とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39619 配列番号39617に対するpromoter配列。

39620 配列番号39617に対する3' UTR配列。

39621 遺伝子配列。

39622 配列番号39621に対するたんぱく質配列。

39623 配列番号39621に対するpromoter配列。

39624 配列番号39621に対する3' UTR配列。

39625 遺伝子配列。

39626 配列番号39625に対するたんぱく質配列。

39627 配列番号39625に対するpromoter配列。

39628 配列番号39625に対する3' UTR配列。

39629 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。。

39630 配列番号39629に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39631 配列番号39629に対するpromoter配列。

39632 配列番号39629に対する3' UTR配列。

39633 遺伝子配列。

39634 配列番号39633に対するたんぱく質配列。

39635 配列番号39633に対するpromoter配列。

39636 配列番号39633に対する3' UTR配列。

39637 遺伝子配列。

39638 配列番号39637に対するたんぱく質配列。

39639 配列番号39637に対するpromoter配列。

39640 配列番号39637に対する3' UTR配列。

39641 遺伝子配列。

39642 配列番号39641に対するたんぱく質配列。

39643 配列番号39641に対するpromoter配列。

39644 配列番号39641に対する3' UTR配列。

39645 遺伝子配列。

39646 配列番号39645に対するたんぱく質配列。

39647 配列番号39645に対するpromoter配列。

39648 配列番号39645に対する3' UTR配列。

39649 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39650 配列番号39649に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39651 配列番号39649に対するpromoter配列。

39652 配列番号39649に対する3' UTR配列。

39653 遺伝子配列。

39654 配列番号39653に対するたんぱく質配列。

39655 配列番号39653に対するpromoter配列。

39656 配列番号39653に対する3' UTR配列。

39657 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39658 配列番号39657に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39659 配列番号39657に対するpromoter配列。

39660 配列番号39657に対する3' UTR配列。

39661 遺伝子配列。PROBABLE PREFOLDIN SUBUNIT 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39662 配列番号39661に対するたんぱく質配列。PROBABLE PREFOLDIN SUBUNIT 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39663 配列番号39661に対するpromoter配列。

39664 配列番号39661に対する3' UTR配列。

39665 遺伝子配列。

39666 配列番号39665に対するたんぱく質配列。

39667 配列番号39665に対するpromoter配列。

39668 配列番号39665に対する3' UTR配列。

39669 遺伝子配列。

39670 配列番号39669に対するたんぱく質配列。

39671 配列番号39669に対するpromoter配列。

39672 配列番号39669に対する3' UTR配列。

39673 遺伝子配列。ALLANTOINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39674 配列番号39673に対するたんぱく質配列。ALLANTOINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39675 配列番号39673に対するpromoter配列。

39676 配列番号39673に対する3' UTR配列。

39677 遺伝子配列。

39678 配列番号39677に対するたんぱく質配列。

39679 配列番号39677に対するpromoter配列。

39680 配列番号39677に対する3' UTR配列。

39681 遺伝子配列。BETA-GLUCURONIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39682 配列番号39681に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCURONIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39683 配列番号39681に対するpromoter配列。

39684 配列番号39681に対する3' UTR配列。

39685 遺伝子配列。ALLANTOINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39686 配列番号39685に対するたんぱく質配列。ALLANTOINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39687 配列番号39685に対するpromoter配列。

39688 配列番号39685に対する3' UTR配列。

39689 遺伝子配列。

39690 配列番号39689に対するたんぱく質配列。

39691 配列番号39689に対するpromoter配列。

- 39692 配列番号39689に対する3' UTR配列。
- 39693 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL 40S RIBOSOMALとホモロジーがある。
- 39694 配列番号39693に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL 40S RIBOSOMALとホモロジーがある。
- 39695 配列番号39693に対するpromoter配列。
- 39696 配列番号39693に対する3' UTR配列。
- 39697 遺伝子配列。
- 39698 配列番号39697に対するたんぱく質配列。
- 39699 配列番号39697に対するpromoter配列。
- 39700 配列番号39697に対する3' UTR配列。
- 39701 遺伝子配列。
- 39702 配列番号39701に対するたんぱく質配列。
- 39703 配列番号39701に対するpromoter配列。
- 39704 配列番号39701に対する3' UTR配列。
- 39705 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 72.2 KD PROTEIN IN RPS27A-GPM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 39706 配列番号39705に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 72.2 KD PROTEIN IN RPS27A-GPM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 39707 配列番号39705に対するpromoter配列。
- 39708 配列番号39705に対する3' UTR配列。
- 39709 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 39710 配列番号39709に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 39711 配列番号39709に対するpromoter配列。
- 39712 配列番号39709に対する3' UTR配列。
- 39713 遺伝子配列。
- 39714 配列番号39713に対するたんぱく質配列。
- 39715 配列番号39713に対するpromoter配列。
- 39716 配列番号39713に対する3' UTR配列。

39717 遺伝子配列。

39718 配列番号39717に対するたんぱく質配列。

39719 配列番号39717に対するpromoter配列。

39720 配列番号39717に対する3' UTR配列。

39721 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.1 KD PROTEIN IN CDC13-GCS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39722 配列番号39721に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.1 KD PROTEIN IN CDC13-GCS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39723 配列番号39721に対するpromoter配列。

39724 配列番号39721に対する3' UTR配列。

39725 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39726 配列番号39725に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39727 配列番号39725に対するpromoter配列。

39728 配列番号39725に対する3' UTR配列。

39729 遺伝子配列。UDP-GLUCOSE:GLYCOPROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39730 配列番号39729に対するたんぱく質配列。UDP-GLUCOSE:GLYCOPROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39731 配列番号39729に対するpromoter配列。

39732 配列番号39729に対する3' UTR配列。

39733 遺伝子配列。EXOSOME COMPLEX EXONUCLEASE RRP40とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39734 配列番号39733に対するたんぱく質配列。EXOSOME COMPLEX EXONUCLEASE RRP40とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39735 配列番号39733に対するpromoter配列。

39736 配列番号39733に対する3' UTR配列。

- 39737 遺伝子配列。DNA-BINDING PROTEIN REB1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 39738 配列番号39737に対するたんぱく質配列。DNA-BINDING PROTEIN REB1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 39739 配列番号39737に対するpromoter配列。
- 39740 配列番号39737に対する3' UTR配列。
- 39741 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 39742 配列番号39741に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 39743 配列番号39741に対するpromoter配列。
- 39744 配列番号39741に対する3' UTR配列。
- 39745 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 39746 配列番号39745に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 39747 配列番号39745に対するpromoter配列。
- 39748 配列番号39745に対する3' UTR配列。
- 39749 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 39750 配列番号39749に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 39751 配列番号39749に対するpromoter配列。
- 39752 配列番号39749に対する3' UTR配列。
- 39753 遺伝子配列。
- 39754 配列番号39753に対するたんぱく質配列。
- 39755 配列番号39753に対するpromoter配列。
- 39756 配列番号39753に対する3' UTR配列。
- 39757 遺伝子配列。
- 39758 配列番号39757に対するたんぱく質配列。
- 39759 配列番号39757に対するpromoter配列。
- 39760 配列番号39757に対する3' UTR配列。
- 39761 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている

39762 配列番号39761に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39763 配列番号39761に対するpromoter配列。

39764 配列番号39761に対する3' UTR配列。

39765 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 105.9 KD PROTEIN IN AAC3-RFC5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39766 配列番号39765に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 105.9 KD PROTEIN IN AAC3-RFC5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39767 配列番号39765に対するpromoter配列。

39768 配列番号39765に対する3' UTR配列。

39769 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39770 配列番号39769に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39771 配列番号39769に対するpromoter配列。

39772 配列番号39769に対する3' UTR配列。

39773 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

39774 配列番号39773に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

39775 配列番号39773に対するpromoter配列。

39776 配列番号39773に対する3' UTR配列。

39777 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.5 KD PROTEIN IN GZF3-IME2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39778 配列番号39777に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.5 KD PROTEIN IN GZF3-IME2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39779 配列番号39777に対するpromoter配列。

39780 配列番号39777に対する3' UTR配列。

39781 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

39782 配列番号39781に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

39783 配列番号39781に対するpromoter配列。

39784 配列番号39781に対する3' UTR配列。

39785 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.5 KD PROTEIN IN GZF3-IME2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membrane,recombinationの機能を持つ。

39786 配列番号39785に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.5 KD PROTEIN IN GZF3-IME2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membrane,recombinationの機能を持つ。

39787 配列番号39785に対するpromoter配列。

39788 配列番号39785に対する3' UTR配列。

39789 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

39790 配列番号39789に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

39791 配列番号39789に対するpromoter配列。

39792 配列番号39789に対する3' UTR配列。

39793 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

39794 配列番号39793に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

39795 配列番号39793に対するpromoter配列。

39796 配列番号39793に対する3' UTR配列。

39797 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

39798 配列番号39797に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

39799 配列番号39797に対するpromoter配列。

39800 配列番号39797に対する3' UTR配列。

- 39801 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 39802 配列番号39801に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39803 配列番号39801に対するpromoter配列。
- 39804 配列番号39801に対する3' UTR配列。
- 39805 遺伝子配列。
- 39806 配列番号39805に対するたんぱく質配列。
- 39807 配列番号39805に対するpromoter配列。
- 39808 配列番号39805に対する3' UTR配列。
- 39809 遺伝子配列。
- 39810 配列番号39809に対するたんぱく質配列。
- 39811 配列番号39809に対するpromoter配列。
- 39812 配列番号39809に対する3' UTR配列。
- 39813 遺伝子配列。
- 39814 配列番号39813に対するたんぱく質配列。
- 39815 配列番号39813に対するpromoter配列。
- 39816 配列番号39813に対する3' UTR配列。
- 39817 遺伝子配列。
- 39818 配列番号39817に対するたんぱく質配列。
- 39819 配列番号39817に対するpromoter配列。
- 39820 配列番号39817に対する3' UTR配列。
- 39821 遺伝子配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。
- 39822 配列番号39821に対するたんぱく質配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。
- 39823 配列番号39821に対するpromoter配列。
- 39824 配列番号39821に対する3' UTR配列。
- 39825 遺伝子配列。
- 39826 配列番号39825に対するたんぱく質配列。

39827 配列番号39825に対するpromoter配列。

39828 配列番号39825に対する3' UTR配列。

39829 遺伝子配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。

39830 配列番号39829に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。

39831 配列番号39829に対するpromoter配列。

39832 配列番号39829に対する3' UTR配列。

39833 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39834 配列番号39833に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39835 配列番号39833に対するpromoter配列。

39836 配列番号39833に対する3' UTR配列。

39837 遺伝子配列。

39838 配列番号39837に対するたんぱく質配列。

39839 配列番号39837に対するpromoter配列。

39840 配列番号39837に対する3' UTR配列。

39841 遺伝子配列。

39842 配列番号39841に対するたんぱく質配列。

39843 配列番号39841に対するpromoter配列。

39844 配列番号39841に対する3' UTR配列。

39845 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39846 配列番号39845に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39847 配列番号39845に対するpromoter配列。

39848 配列番号39845に対する3' UTR配列。

39849 遺伝子配列。

39850 配列番号39849に対するたんぱく質配列。

39851 配列番号39849に対するpromoter配列。

39852 配列番号39849に対する3' UTR配列。

- 39853 遺伝子配列。EPD1 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39854 配列番号39853に対するたんぱく質配列。EPD1 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39855 配列番号39853に対するpromoter配列。
- 39856 配列番号39853に対する3' UTR配列。
- 39857 遺伝子配列。
- 39858 配列番号39857に対するたんぱく質配列。
- 39859 配列番号39857に対するpromoter配列。
- 39860 配列番号39857に対する3' UTR配列。
- 39861 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF2225とホモロジーがある。
- 39862 配列番号39861に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF2225とホモロジーがある。
- 39863 配列番号39861に対するpromoter配列。
- 39864 配列番号39861に対する3' UTR配列。
- 39865 遺伝子配列。
- 39866 配列番号39865に対するたんぱく質配列。
- 39867 配列番号39865に対するpromoter配列。
- 39868 配列番号39865に対する3' UTR配列。
- 39869 遺伝子配列。
- 39870 配列番号39869に対するたんぱく質配列。
- 39871 配列番号39869に対するpromoter配列。
- 39872 配列番号39869に対する3' UTR配列。
- 39873 遺伝子配列。3-PROPIONATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39874 配列番号39873に対するたんぱく質配列。3-PROPIONATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 39875 配列番号39873に対するpromoter配列。
- 39876 配列番号39873に対する3' UTR配列。

39877 遺伝子配列。

39878 配列番号39877に対するたんぱく質配列。

39879 配列番号39877に対するpromoter配列。

39880 配列番号39877に対する3' UTR配列。

39881 遺伝子配列。

39882 配列番号39881に対するたんぱく質配列。

39883 配列番号39881に対するpromoter配列。

39884 配列番号39881に対する3' UTR配列。

39885 遺伝子配列。

39886 配列番号39885に対するたんぱく質配列。

39887 配列番号39885に対するpromoter配列。

39888 配列番号39885に対する3' UTR配列。

39889 遺伝子配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

39890 配列番号39889に対するたんぱく質配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

39891 配列番号39889に対するpromoter配列。

39892 配列番号39889に対する3' UTR配列。

39893 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN YCR105Wとホモロジーがある。

39894 配列番号39893に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN YCR105Wとホモロジーがある。

39895 配列番号39893に対するpromoter配列。

39896 配列番号39893に対する3' UTR配列。

39897 遺伝子配列。

39898 配列番号39897に対するたんぱく質配列。

39899 配列番号39897に対するpromoter配列。

39900 配列番号39897に対する3' UTR配列。

39901 遺伝子配列。

39902 配列番号39901に対するたんぱく質配列。

39903 配列番号39901に対するpromoter配列。

39904 配列番号39901に対する3' UTR配列。

39905 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

39906 配列番号39905に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロ
ジーがある。

39907 配列番号39905に対するpromoter配列。

39908 配列番号39905に対する3' UTR配列。

39909 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

39910 配列番号39909に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロ
ジーがある。

39911 配列番号39909に対するpromoter配列。

39912 配列番号39909に対する3' UTR配列。

39913 遺伝子配列。

39914 配列番号39913に対するたんぱく質配列。

39915 配列番号39913に対するpromoter配列。

39916 配列番号39913に対する3' UTR配列。

39917 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39918 配列番号39917に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

39919 配列番号39917に対するpromoter配列。

39920 配列番号39917に対する3' UTR配列。

39921 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39922 配列番号39921に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

39923 配列番号39921に対するpromoter配列。

39924 配列番号39921に対する3' UTR配列。

39925 遺伝子配列。PROTEASOME COMPONENT C11とホモロジーがある。ESTによっ
て発現が確認されている。

39926 配列番号39925に対するたんぱく質配列。PROTEASOME COMPONENT C11とホ

モロジがある。ESTによって発現が確認されている。

39927 配列番号39925に対するpromoter配列。

39928 配列番号39925に対する3' UTR配列。

39929 遺伝子配列。

39930 配列番号39929に対するたんぱく質配列。

39931 配列番号39929に対するpromoter配列。

39932 配列番号39929に対する3' UTR配列。

39933 遺伝子配列。

39934 配列番号39933に対するたんぱく質配列。

39935 配列番号39933に対するpromoter配列。

39936 配列番号39933に対する3' UTR配列。

39937 遺伝子配列。

39938 配列番号39937に対するたんぱく質配列。

39939 配列番号39937に対するpromoter配列。

39940 配列番号39937に対する3' UTR配列。

39941 遺伝子配列。

39942 配列番号39941に対するたんぱく質配列。

39943 配列番号39941に対するpromoter配列。

39944 配列番号39941に対する3' UTR配列。

39945 遺伝子配列。WD-REPEAT PROTEIN SAZDとホモロジがある。

39946 配列番号39945に対するたんぱく質配列。WD-REPEAT PROTEIN SAZDとホモロジがある。

39947 配列番号39945に対するpromoter配列。

39948 配列番号39945に対する3' UTR配列。

39949 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

39950 配列番号39949に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

39951 配列番号39949に対するpromoter配列。

39952 配列番号39949に対する3' UTR配列。

39953 遺伝子配列。

39954 配列番号39953に対するたんぱく質配列。

39955 配列番号39953に対するpromoter配列。

39956 配列番号39953に対する3' UTR配列。

39957 遺伝子配列。MAK11 PROTEINとホモロジーがある。

39958 配列番号39957に対するたんぱく質配列。MAK11 PROTEINとホモロジーがある。

39959 配列番号39957に対するpromoter配列。

39960 配列番号39957に対する3' UTR配列。

39961 遺伝子配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 2 GAMMA SUBUNITとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39962 配列番号39961に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 2 GAMMA SUBUNITとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

39963 配列番号39961に対するpromoter配列。

39964 配列番号39961に対する3' UTR配列。

39965 遺伝子配列。CAAX PRENYL PROTEASE 1とホモロジーがある。

39966 配列番号39965に対するたんぱく質配列。CAAX PRENYL PROTEASE 1とホモロジーがある。

39967 配列番号39965に対するpromoter配列。

39968 配列番号39965に対する3' UTR配列。

39969 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 118.4 KD PROTEIN IN WRS1-PKH2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39970 配列番号39969に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 118.4 KD PROTEIN IN WRS1-PKH2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39971 配列番号39969に対するpromoter配列。

39972 配列番号39969に対する3' UTR配列。

39973 遺伝子配列。

39974 配列番号39973に対するたんぱく質配列。

39975 配列番号39973に対するpromoter配列。

39976 配列番号39973に対する3' UTR配列。

39977 遺伝子配列。

39978 配列番号39977に対するたんぱく質配列。

39979 配列番号39977に対するpromoter配列。

39980 配列番号39977に対する3' UTR配列。

39981 遺伝子配列。CENTROMERE/KINETOCHORE PROTEIN ZW10 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39982 配列番号39981に対するたんぱく質配列。CENTROMERE/KINETOCHORE PROTEIN ZW10 HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

39983 配列番号39981に対するpromoter配列。

39984 配列番号39981に対する3' UTR配列。

39985 遺伝子配列。MICROTUBULE-ASSOCIATED PROTEIN YTM1とホモロジーがある。

39986 配列番号39985に対するたんぱく質配列。MICROTUBULE-ASSOCIATED PROTEIN YTM1とホモロジーがある。

39987 配列番号39985に対するpromoter配列。

39988 配列番号39985に対する3' UTR配列。

39989 遺伝子配列。30S RIBOSOMAL PROTEIN S13とホモロジーがある。

39990 配列番号39989に対するたんぱく質配列。30S RIBOSOMAL PROTEIN S13とホモロジーがある。

39991 配列番号39989に対するpromoter配列。

39992 配列番号39989に対する3' UTR配列。

39993 遺伝子配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASEとホモロジーがある。

39994 配列番号39993に対するたんぱく質配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASEとホモロジーがある。

- 39995 配列番号39993に対するpromoter配列。
- 39996 配列番号39993に対する3' UTR配列。
- 39997 遺伝子配列。
- 39998 配列番号39997に対するたんぱく質配列。
- 39999 配列番号39997に対するpromoter配列。
- 40000 配列番号39997に対する3' UTR配列。
- 40001 遺伝子配列。GNS1 PROTEINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 40002 配列番号40001に対するたんぱく質配列。GNS1 PROTEINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 40003 配列番号40001に対するpromoter配列。
- 40004 配列番号40001に対する3' UTR配列。
- 40005 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 40006 配列番号40005に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 40007 配列番号40005に対するpromoter配列。
- 40008 配列番号40005に対する3' UTR配列。
- 40009 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 40010 配列番号40009に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 40011 配列番号40009に対するpromoter配列。
- 40012 配列番号40009に対する3' UTR配列。
- 40013 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 40014 配列番号40013に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 40015 配列番号40013に対するpromoter配列。
- 40016 配列番号40013に対する3' UTR配列。
- 40017 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 40018 配列番号40017に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 40019 配列番号40017に対するpromoter配列。
- 40020 配列番号40017に対する3' UTR配列。
- 40021 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

- 40022 配列番号40021に対するたんぱく質配列。 translationの機能を持つ。
- 40023 配列番号40021に対するpromoter配列。
- 40024 配列番号40021に対する3' UTR配列。
- 40025 遺伝子配列。 translationの機能を持つ。
- 40026 配列番号40025に対するたんぱく質配列。 translationの機能を持つ。
- 40027 配列番号40025に対するpromoter配列。
- 40028 配列番号40025に対する3' UTR配列。
- 40029 遺伝子配列。 translationの機能を持つ。
- 40030 配列番号40029に対するたんぱく質配列。 translationの機能を持つ。
- 40031 配列番号40029に対するpromoter配列。
- 40032 配列番号40029に対する3' UTR配列。
- 40033 遺伝子配列。 translationの機能を持つ。
- 40034 配列番号40033に対するたんぱく質配列。 translationの機能を持つ。
- 40035 配列番号40033に対するpromoter配列。
- 40036 配列番号40033に対する3' UTR配列。
- 40037 遺伝子配列。 HYPOTHETICAL 32.7 KDA PROTEIN IN FEUA-SIGW INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 40038 配列番号40037に対するたんぱく質配列。 HYPOTHETICAL 32.7 KDA PROTEIN IN FEUA-SIGW INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 40039 配列番号40037に対するpromoter配列。
- 40040 配列番号40037に対する3' UTR配列。
- 40041 遺伝子配列。
- 40042 配列番号40041に対するたんぱく質配列。
- 40043 配列番号40041に対するpromoter配列。
- 40044 配列番号40041に対する3' UTR配列。
- 40045 遺伝子配列。
- 40046 配列番号40045に対するたんぱく質配列。
- 40047 配列番号40045に対するpromoter配列。
- 40048 配列番号40045に対する3' UTR配列。

40049 遺伝子配列。

40050 配列番号40049に対するたんぱく質配列。

40051 配列番号40049に対するpromoter配列。

40052 配列番号40049に対する3' UTR配列。

40053 遺伝子配列。PHENAZINE BIOSYNTHESIS PROTEIN PHZCとホモロジーがある。

40054 配列番号40053に対するたんぱく質配列。PHENAZINE BIOSYNTHESIS PROTEIN PHZCとホモロジーがある。

40055 配列番号40053に対するpromoter配列。

40056 配列番号40053に対する3' UTR配列。

40057 遺伝子配列。

40058 配列番号40057に対するたんぱく質配列。

40059 配列番号40057に対するpromoter配列。

40060 配列番号40057に対する3' UTR配列。

40061 遺伝子配列。

40062 配列番号40061に対するたんぱく質配列。

40063 配列番号40061に対するpromoter配列。

40064 配列番号40061に対する3' UTR配列。

40065 遺伝子配列。

40066 配列番号40065に対するたんぱく質配列。

40067 配列番号40065に対するpromoter配列。

40068 配列番号40065に対する3' UTR配列。

40069 遺伝子配列。GLUTATHIONE-INDEPENDENTとホモロジーがある。

40070 配列番号40069に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE-INDEPENDENTとホモロジーがある。

40071 配列番号40069に対するpromoter配列。

40072 配列番号40069に対する3' UTR配列。

40073 遺伝子配列。

40074 配列番号40073に対するたんぱく質配列。

- 40075 配列番号40073に対するpromoter配列。
- 40076 配列番号40073に対する3' UTR配列。
- 40077 遺伝子配列。
- 40078 配列番号40077に対するたんぱく質配列。
- 40079 配列番号40077に対するpromoter配列。
- 40080 配列番号40077に対する3' UTR配列。
- 40081 遺伝子配列。
- 40082 配列番号40081に対するたんぱく質配列。
- 40083 配列番号40081に対するpromoter配列。
- 40084 配列番号40081に対する3' UTR配列。
- 40085 遺伝子配列。
- 40086 配列番号40085に対するたんぱく質配列。
- 40087 配列番号40085に対するpromoter配列。
- 40088 配列番号40085に対する3' UTR配列。
- 40089 遺伝子配列。
- 40090 配列番号40089に対するたんぱく質配列。
- 40091 配列番号40089に対するpromoter配列。
- 40092 配列番号40089に対する3' UTR配列。
- 40093 遺伝子配列。
- 40094 配列番号40093に対するたんぱく質配列。
- 40095 配列番号40093に対するpromoter配列。
- 40096 配列番号40093に対する3' UTR配列。
- 40097 遺伝子配列。
- 40098 配列番号40097に対するたんぱく質配列。
- 40099 配列番号40097に対するpromoter配列。
- 40100 配列番号40097に対する3' UTR配列。
- 40101 遺伝子配列。
- 40102 配列番号40101に対するたんぱく質配列。
- 40103 配列番号40101に対するpromoter配列。

40104 配列番号40101に対する3' UTR配列。

40105 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40106 配列番号40105に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

40107 配列番号40105に対するpromoter配列。

40108 配列番号40105に対する3' UTR配列。

40109 遺伝子配列。

40110 配列番号40109に対するたんぱく質配列。

40111 配列番号40109に対するpromoter配列。

40112 配列番号40109に対する3' UTR配列。

40113 遺伝子配列。

40114 配列番号40113に対するたんぱく質配列。

40115 配列番号40113に対するpromoter配列。

40116 配列番号40113に対する3' UTR配列。

40117 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40118 配列番号40117に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

40119 配列番号40117に対するpromoter配列。

40120 配列番号40117に対する3' UTR配列。

40121 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。

40122 配列番号40121に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。

40123 配列番号40121に対するpromoter配列。

40124 配列番号40121に対する3' UTR配列。

40125 遺伝子配列。

40126 配列番号40125に対するたんぱく質配列。

40127 配列番号40125に対するpromoter配列。

40128 配列番号40125に対する3' UTR配列。

40129 遺伝子配列。

40130 配列番号40129に対するたんぱく質配列。

40131 配列番号40129に対するpromoter配列。

40132 配列番号40129に対する3' UTR配列。

40133 遺伝子配列。

40134 配列番号40133に対するたんぱく質配列。

40135 配列番号40133に対するpromoter配列。

40136 配列番号40133に対する3' UTR配列。

40137 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AQ_1632とホモロジーがある。

40138 配列番号40137に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AQ_1632とホモロジーがある。

40139 配列番号40137に対するpromoter配列。

40140 配列番号40137に対する3' UTR配列。

40141 遺伝子配列。

40142 配列番号40141に対するたんぱく質配列。

40143 配列番号40141に対するpromoter配列。

40144 配列番号40141に対する3' UTR配列。

40145 遺伝子配列。

40146 配列番号40145に対するたんぱく質配列。

40147 配列番号40145に対するpromoter配列。

40148 配列番号40145に対する3' UTR配列。

40149 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40150 配列番号40149に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40151 配列番号40149に対するpromoter配列。

40152 配列番号40149に対する3' UTR配列。

40153 遺伝子配列。

40154 配列番号40153に対するたんぱく質配列。

40155 配列番号40153に対するpromoter配列。

40156 配列番号40153に対する3' UTR配列。

40157 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.2 KDA PROTEIN IN SNZ3-COS4 INTERGENIC REGION AND INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40158 配列番号40157に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.2 KDA PROTEIN IN SNZ3-COS4 INTERGENIC REGION AND INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40159 配列番号40157に対するpromoter配列。

40160 配列番号40157に対する3' UTR配列。

40161 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40162 配列番号40161に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

40163 配列番号40161に対するpromoter配列。

40164 配列番号40161に対する3' UTR配列。

40165 遺伝子配列。FK506-BINDING PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40166 配列番号40165に対するたんぱく質配列。FK506-BINDING PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40167 配列番号40165に対するpromoter配列。

40168 配列番号40165に対する3' UTR配列。

40169 遺伝子配列。

40170 配列番号40169に対するたんぱく質配列。

40171 配列番号40169に対するpromoter配列。

40172 配列番号40169に対する3' UTR配列。

40173 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40174 配列番号40173に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

40175 配列番号40173に対するpromoter配列。

40176 配列番号40173に対する3' UTR配列。

- 40177 遺伝子配列。PUTATIVE SERINE/THREONINE-PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 40178 配列番号40177に対するたんぱく質配列。PUTATIVE SERINE/THREONINE-PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 40179 配列番号40177に対するpromoter配列。
- 40180 配列番号40177に対する3' UTR配列。
- 40181 遺伝子配列。C-5 STEROL DESATURASEとホモロジーがある。
- 40182 配列番号40181に対するたんぱく質配列。C-5 STEROL DESATURASEとホモロジーがある。
- 40183 配列番号40181に対するpromoter配列。
- 40184 配列番号40181に対する3' UTR配列。
- 40185 遺伝子配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE B PRECURSORとホモロジーがある。
- 40186 配列番号40185に対するたんぱく質配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE B PRECURSORとホモロジーがある。
- 40187 配列番号40185に対するpromoter配列。
- 40188 配列番号40185に対する3' UTR配列。
- 40189 遺伝子配列。
- 40190 配列番号40189に対するたんぱく質配列。
- 40191 配列番号40189に対するpromoter配列。
- 40192 配列番号40189に対する3' UTR配列。
- 40193 遺伝子配列。cell cycle,signalの機能を持つ。
- 40194 配列番号40193に対するたんぱく質配列。cell cycle,signalの機能を持つ。
- 。
- 40195 配列番号40193に対するpromoter配列。
- 40196 配列番号40193に対する3' UTR配列。
- 40197 遺伝子配列。cell cycle,signalの機能を持つ。
- 40198 配列番号40197に対するたんぱく質配列。cell cycle,signalの機能を持つ。
- 。
- 40199 配列番号40197に対するpromoter配列。

40200 配列番号40197に対する3' UTR配列。

40201 遺伝子配列。cell cycle,signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40202 配列番号40201に対するたんぱく質配列。cell cycle,signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40203 配列番号40201に対するpromoter配列。

40204 配列番号40201に対する3' UTR配列。

40205 遺伝子配列。PORPHOBILINOGEN DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40206 配列番号40205に対するたんぱく質配列。PORPHOBILINOGEN DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40207 配列番号40205に対するpromoter配列。

40208 配列番号40205に対する3' UTR配列。

40209 遺伝子配列。PORPHOBILINOGEN DEAMINASEとホモロジーがある。

40210 配列番号40209に対するたんぱく質配列。PORPHOBILINOGEN DEAMINASEとホモロジーがある。

40211 配列番号40209に対するpromoter配列。

40212 配列番号40209に対する3' UTR配列。

40213 遺伝子配列。

40214 配列番号40213に対するたんぱく質配列。

40215 配列番号40213に対するpromoter配列。

40216 配列番号40213に対する3' UTR配列。

40217 遺伝子配列。

40218 配列番号40217に対するたんぱく質配列。

40219 配列番号40217に対するpromoter配列。

40220 配列番号40217に対する3' UTR配列。

40221 遺伝子配列。

40222 配列番号40221に対するたんぱく質配列。

40223 配列番号40221に対するpromoter配列。

40224 配列番号40221に対する3' UTR配列。

40225 遺伝子配列。CARBOXYPEPTIDASE S1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40226 配列番号40225に対するたんぱく質配列。CARBOXYPEPTIDASE S1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40227 配列番号40225に対するpromoter配列。

40228 配列番号40225に対する3' UTR配列。

40229 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

40230 配列番号40229に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

40231 配列番号40229に対するpromoter配列。

40232 配列番号40229に対する3' UTR配列。

40233 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

40234 配列番号40233に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

40235 配列番号40233に対するpromoter配列。

40236 配列番号40233に対する3' UTR配列。

40237 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40238 配列番号40237に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

40239 配列番号40237に対するpromoter配列。

40240 配列番号40237に対する3' UTR配列。

40241 遺伝子配列。PECTATE LYASE B PRECURSORとホモロジーがある。

40242 配列番号40241に対するたんぱく質配列。PECTATE LYASE B PRECURSORとホモロジーがある。

40243 配列番号40241に対するpromoter配列。

40244 配列番号40241に対する3' UTR配列。

40245 遺伝子配列。

40246 配列番号40245に対するたんぱく質配列。

- 40247 配列番号40245に対するpromoter配列。
- 40248 配列番号40245に対する3' UTR配列。
- 40249 遺伝子配列。
- 40250 配列番号40249に対するたんぱく質配列。
- 40251 配列番号40249に対するpromoter配列。
- 40252 配列番号40249に対する3' UTR配列。
- 40253 遺伝子配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 40254 配列番号40253に対するたんぱく質配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 40255 配列番号40253に対するpromoter配列。
- 40256 配列番号40253に対する3' UTR配列。
- 40257 遺伝子配列。
- 40258 配列番号40257に対するたんぱく質配列。
- 40259 配列番号40257に対するpromoter配列。
- 40260 配列番号40257に対する3' UTR配列。
- 40261 遺伝子配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 40262 配列番号40261に対するたんぱく質配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 40263 配列番号40261に対するpromoter配列。
- 40264 配列番号40261に対する3' UTR配列。
- 40265 遺伝子配列。
- 40266 配列番号40265に対するたんぱく質配列。
- 40267 配列番号40265に対するpromoter配列。
- 40268 配列番号40265に対する3' UTR配列。
- 40269 遺伝子配列。
- 40270 配列番号40269に対するたんぱく質配列。
- 40271 配列番号40269に対するpromoter配列。
- 40272 配列番号40269に対する3' UTR配列。

- 40273 遺伝子配列。CARBOXYVINYL-CARBOXYPHOSPHONATEとホモロジーがある。
- 40274 配列番号40273に対するたんぱく質配列。CARBOXYVINYL-CARBOXYPHOSPHONATEとホモロジーがある。
- 40275 配列番号40273に対するpromoter配列。
- 40276 配列番号40273に対する3' UTR配列。
- 40277 遺伝子配列。
- 40278 配列番号40277に対するたんぱく質配列。
- 40279 配列番号40277に対するpromoter配列。
- 40280 配列番号40277に対する3' UTR配列。
- 40281 遺伝子配列。
- 40282 配列番号40281に対するたんぱく質配列。
- 40283 配列番号40281に対するpromoter配列。
- 40284 配列番号40281に対する3' UTR配列。
- 40285 遺伝子配列。BETA-HEXOSAMINIDASEとホモロジーがある。
- 40286 配列番号40285に対するたんぱく質配列。BETA-HEXOSAMINIDASEとホモロジーがある。
- 40287 配列番号40285に対するpromoter配列。
- 40288 配列番号40285に対する3' UTR配列。
- 40289 遺伝子配列。NEUTRAL PROTEASE II PRECURSORとホモロジーがある。
- 40290 配列番号40289に対するたんぱく質配列。NEUTRAL PROTEASE II PRECURSORとホモロジーがある。
- 40291 配列番号40289に対するpromoter配列。
- 40292 配列番号40289に対する3' UTR配列。
- 40293 遺伝子配列。
- 40294 配列番号40293に対するたんぱく質配列。
- 40295 配列番号40293に対するpromoter配列。
- 40296 配列番号40293に対する3' UTR配列。
- 40297 遺伝子配列。
- 40298 配列番号40297に対するたんぱく質配列。

- 40299 配列番号40297に対するpromoter配列。
- 40300 配列番号40297に対する3' UTR配列。
- 40301 遺伝子配列。
- 40302 配列番号40301に対するたんぱく質配列。
- 40303 配列番号40301に対するpromoter配列。
- 40304 配列番号40301に対する3' UTR配列。
- 40305 遺伝子配列。
- 40306 配列番号40305に対するたんぱく質配列。
- 40307 配列番号40305に対するpromoter配列。
- 40308 配列番号40305に対する3' UTR配列。
- 40309 遺伝子配列。
- 40310 配列番号40309に対するたんぱく質配列。
- 40311 配列番号40309に対するpromoter配列。
- 40312 配列番号40309に対する3' UTR配列。
- 40313 遺伝子配列。RIBOSOME ASSEMBLY PROTEIN SQT1とホモロジーがある。
- 40314 配列番号40313に対するたんぱく質配列。RIBOSOME ASSEMBLY PROTEIN SQT1とホモロジーがある。
- 40315 配列番号40313に対するpromoter配列。
- 40316 配列番号40313に対する3' UTR配列。
- 40317 遺伝子配列。
- 40318 配列番号40317に対するたんぱく質配列。
- 40319 配列番号40317に対するpromoter配列。
- 40320 配列番号40317に対する3' UTR配列。
- 40321 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40322 配列番号40321に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40323 配列番号40321に対するpromoter配列。
- 40324 配列番号40321に対する3' UTR配列。
- 40325 遺伝子配列。CCR4-NOT TRANSCRIPTION COMPLEX,とホモロジーがある。EST

によって発現が確認されている。

40326 配列番号40325に対するたんぱく質配列。CCR4-NOT TRANSCRIPTION COMPLEX, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40327 配列番号40325に対するpromoter配列。

40328 配列番号40325に対する3' UTR配列。

40329 遺伝子配列。PEROXISOMAL COPPER AMINE OXIDASEとホモロジーがある。

40330 配列番号40329に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL COPPER AMINE OXIDASEとホモロジーがある。

40331 配列番号40329に対するpromoter配列。

40332 配列番号40329に対する3' UTR配列。

40333 遺伝子配列。

40334 配列番号40333に対するたんぱく質配列。

40335 配列番号40333に対するpromoter配列。

40336 配列番号40333に対する3' UTR配列。

40337 遺伝子配列。

40338 配列番号40337に対するたんぱく質配列。

40339 配列番号40337に対するpromoter配列。

40340 配列番号40337に対する3' UTR配列。

40341 遺伝子配列。

40342 配列番号40341に対するたんぱく質配列。

40343 配列番号40341に対するpromoter配列。

40344 配列番号40341に対する3' UTR配列。

40345 遺伝子配列。

40346 配列番号40345に対するたんぱく質配列。

40347 配列番号40345に対するpromoter配列。

40348 配列番号40345に対する3' UTR配列。

40349 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40350 配列番号40349に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 40351 配列番号40349に対するpromoter配列。
- 40352 配列番号40349に対する3' UTR配列。
- 40353 遺伝子配列。
- 40354 配列番号40353に対するたんぱく質配列。
- 40355 配列番号40353に対するpromoter配列。
- 40356 配列番号40353に対する3' UTR配列。
- 40357 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40358 配列番号40357に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40359 配列番号40357に対するpromoter配列。
- 40360 配列番号40357に対する3' UTR配列。
- 40361 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40362 配列番号40361に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40363 配列番号40361に対するpromoter配列。
- 40364 配列番号40361に対する3' UTR配列。
- 40365 遺伝子配列。AMINOBENZOYL-GLUTAMATE UTILIZATION PROTEIN Bとホモロジーがある。
- 40366 配列番号40365に対するたんぱく質配列。AMINOBENZOYL-GLUTAMATE UTILIZATION PROTEIN Bとホモロジーがある。
- 40367 配列番号40365に対するpromoter配列。
- 40368 配列番号40365に対する3' UTR配列。
- 40369 遺伝子配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。
- 40370 配列番号40369に対するたんぱく質配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。
- 40371 配列番号40369に対するpromoter配列。
- 40372 配列番号40369に対する3' UTR配列。
- 40373 遺伝子配列。
- 40374 配列番号40373に対するたんぱく質配列。

- 40375 配列番号40373に対するpromoter配列。
- 40376 配列番号40373に対する3' UTR配列。
- 40377 遺伝子配列。
- 40378 配列番号40377に対するたんぱく質配列。
- 40379 配列番号40377に対するpromoter配列。
- 40380 配列番号40377に対する3' UTR配列。
- 40381 遺伝子配列。
- 40382 配列番号40381に対するたんぱく質配列。
- 40383 配列番号40381に対するpromoter配列。
- 40384 配列番号40381に対する3' UTR配列。
- 40385 遺伝子配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 40386 配列番号40385に対するたんぱく質配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 40387 配列番号40385に対するpromoter配列。
- 40388 配列番号40385に対する3' UTR配列。
- 40389 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 40390 配列番号40389に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 40391 配列番号40389に対するpromoter配列。
- 40392 配列番号40389に対する3' UTR配列。
- 40393 遺伝子配列。
- 40394 配列番号40393に対するたんぱく質配列。
- 40395 配列番号40393に対するpromoter配列。
- 40396 配列番号40393に対する3' UTR配列。
- 40397 遺伝子配列。
- 40398 配列番号40397に対するたんぱく質配列。
- 40399 配列番号40397に対するpromoter配列。
- 40400 配列番号40397に対する3' UTR配列。
- 40401 遺伝子配列。

- 40402 配列番号40401に対するたんぱく質配列。
- 40403 配列番号40401に対するpromoter配列。
- 40404 配列番号40401に対する3' UTR配列。
- 40405 遺伝子配列。
- 40406 配列番号40405に対するたんぱく質配列。
- 40407 配列番号40405に対するpromoter配列。
- 40408 配列番号40405に対する3' UTR配列。
- 40409 遺伝子配列。
- 40410 配列番号40409に対するたんぱく質配列。
- 40411 配列番号40409に対するpromoter配列。
- 40412 配列番号40409に対する3' UTR配列。
- 40413 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40414 配列番号40413に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40415 配列番号40413に対するpromoter配列。
- 40416 配列番号40413に対する3' UTR配列。
- 40417 遺伝子配列。
- 40418 配列番号40417に対するたんぱく質配列。
- 40419 配列番号40417に対するpromoter配列。
- 40420 配列番号40417に対する3' UTR配列。
- 40421 遺伝子配列。
- 40422 配列番号40421に対するたんぱく質配列。
- 40423 配列番号40421に対するpromoter配列。
- 40424 配列番号40421に対する3' UTR配列。
- 40425 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40426 配列番号40425に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40427 配列番号40425に対するpromoter配列。
- 40428 配列番号40425に対する3' UTR配列。

40429 遺伝子配列。

40430 配列番号40429に対するたんぱく質配列。

40431 配列番号40429に対するpromoter配列。

40432 配列番号40429に対する3' UTR配列。

40433 遺伝子配列。

40434 配列番号40433に対するたんぱく質配列。

40435 配列番号40433に対するpromoter配列。

40436 配列番号40433に対する3' UTR配列。

40437 遺伝子配列。

40438 配列番号40437に対するたんぱく質配列。

40439 配列番号40437に対するpromoter配列。

40440 配列番号40437に対する3' UTR配列。

40441 遺伝子配列。THERMOSTABLE BETA-GLUCOSIDASE Bとホモロジーがある。

40442 配列番号40441に対するたんぱく質配列。THERMOSTABLE BETA-GLUCOSIDASE Bとホモロジーがある。

40443 配列番号40441に対するpromoter配列。

40444 配列番号40441に対する3' UTR配列。

40445 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

40446 配列番号40445に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

40447 配列番号40445に対するpromoter配列。

40448 配列番号40445に対する3' UTR配列。

40449 遺伝子配列。

40450 配列番号40449に対するたんぱく質配列。

40451 配列番号40449に対するpromoter配列。

40452 配列番号40449に対する3' UTR配列。

40453 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

40454 配列番号40453に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

- 40455 配列番号40453に対するpromoter配列。
- 40456 配列番号40453に対する3' UTR配列。
- 40457 遺伝子配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 40458 配列番号40457に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 40459 配列番号40457に対するpromoter配列。
- 40460 配列番号40457に対する3' UTR配列。
- 40461 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。
- 40462 配列番号40461に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。
- 40463 配列番号40461に対するpromoter配列。
- 40464 配列番号40461に対する3' UTR配列。
- 40465 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 40466 配列番号40465に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 40467 配列番号40465に対するpromoter配列。
- 40468 配列番号40465に対する3' UTR配列。
- 40469 遺伝子配列。PROBABLE PREFOLDIN SUBUNIT 2とホモロジーがある。
- 40470 配列番号40469に対するたんぱく質配列。PROBABLE PREFOLDIN SUBUNIT 2とホモロジーがある。
- 40471 配列番号40469に対するpromoter配列。
- 40472 配列番号40469に対する3' UTR配列。
- 40473 遺伝子配列。PRE-mRNA SPLICING FACTOR ATP-DEPENDENT RNA HELICASE PRP16とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 40474 配列番号40473に対するたんぱく質配列。PRE-mRNA SPLICING FACTOR ATP-DEPENDENT RNA HELICASE PRP16とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40475 配列番号40473に対するpromoter配列。

40476 配列番号40473に対する3' UTR配列。

40477 遺伝子配列。DEFENDER AGAINST CELL DEATH 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40478 配列番号40477に対するたんぱく質配列。DEFENDER AGAINST CELL DEATH 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40479 配列番号40477に対するpromoter配列。

40480 配列番号40477に対する3' UTR配列。

40481 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40482 配列番号40481に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40483 配列番号40481に対するpromoter配列。

40484 配列番号40481に対する3' UTR配列。

40485 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

40486 配列番号40485に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

40487 配列番号40485に対するpromoter配列。

40488 配列番号40485に対する3' UTR配列。

40489 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40490 配列番号40489に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40491 配列番号40489に対するpromoter配列。

40492 配列番号40489に対する3' UTR配列。

40493 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 119.5 KD PROTEIN IN MOB2-RIM15 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40494 配列番号40493に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 119.5 KD PROTEIN IN MOB2-RIM15 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ

。ESTによって発現が確認されている。

40495 配列番号40493に対するpromoter配列。

40496 配列番号40493に対する3' UTR配列。

40497 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

40498 配列番号40497に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

40499 配列番号40497に対するpromoter配列。

40500 配列番号40497に対する3' UTR配列。

40501 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

40502 配列番号40501に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

40503 配列番号40501に対するpromoter配列。

40504 配列番号40501に対する3' UTR配列。

40505 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

40506 配列番号40505に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

40507 配列番号40505に対するpromoter配列。

40508 配列番号40505に対する3' UTR配列。

40509 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 53.5 KD PROTEIN IN GCD14-POS18 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40510 配列番号40509に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 53.5 KD PROTEIN IN GCD14-POS18 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40511 配列番号40509に対するpromoter配列。

40512 配列番号40509に対する3' UTR配列。

40513 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 86.4 KD PROTEIN IN PH05-VPS15 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

40514 配列番号40513に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 86.4 KD PROTEIN IN PH05-VPS15 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

40515 配列番号40513に対するpromoter配列。

40516 配列番号40513に対する3' UTR配列。

40517 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

- 40518 配列番号40517に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40519 配列番号40517に対するpromoter配列。
- 40520 配列番号40517に対する3' UTR配列。
- 40521 遺伝子配列。
- 40522 配列番号40521に対するたんぱく質配列。
- 40523 配列番号40521に対するpromoter配列。
- 40524 配列番号40521に対する3' UTR配列。
- 40525 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40526 配列番号40525に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40527 配列番号40525に対するpromoter配列。
- 40528 配列番号40525に対する3' UTR配列。
- 40529 遺伝子配列。SALICYLALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 40530 配列番号40529に対するたんぱく質配列。SALICYLALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 40531 配列番号40529に対するpromoter配列。
- 40532 配列番号40529に対する3' UTR配列。
- 40533 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40534 配列番号40533に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40535 配列番号40533に対するpromoter配列。
- 40536 配列番号40533に対する3' UTR配列。
- 40537 遺伝子配列。
- 40538 配列番号40537に対するたんぱく質配列。
- 40539 配列番号40537に対するpromoter配列。
- 40540 配列番号40537に対する3' UTR配列。
- 40541 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

- 40542 配列番号40541に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEM
とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 40543 配列番号40541に対するpromoter配列。
- 40544 配列番号40541に対する3' UTR配列。
- 40545 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 40546 配列番号40545に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 40547 配列番号40545に対するpromoter配列。
- 40548 配列番号40545に対する3' UTR配列。
- 40549 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 40550 配列番号40549に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 40551 配列番号40549に対するpromoter配列。
- 40552 配列番号40549に対する3' UTR配列。
- 40553 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 40554 配列番号40553に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 40555 配列番号40553に対するpromoter配列。
- 40556 配列番号40553に対する3' UTR配列。
- 40557 遺伝子配列。MONOAMINE OXIDASE Nとホモロジーがある。
- 40558 配列番号40557に対するたんぱく質配列。MONOAMINE OXIDASE Nとホモロ
ジーがある。
- 40559 配列番号40557に対するpromoter配列。
- 40560 配列番号40557に対する3' UTR配列。
- 40561 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN ABAAとホモロジーがある。
- 40562 配列番号40561に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN ABAAとホモ
ロジーがある。
- 40563 配列番号40561に対するpromoter配列。
- 40564 配列番号40561に対する3' UTR配列。
- 40565 遺伝子配列。
- 40566 配列番号40565に対するたんぱく質配列。
- 40567 配列番号40565に対するpromoter配列。

40568 配列番号40565に対する3' UTR配列。

40569 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。

40570 配列番号40569に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。

40571 配列番号40569に対するpromoter配列。

40572 配列番号40569に対する3' UTR配列。

40573 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。

40574 配列番号40573に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。

40575 配列番号40573に対するpromoter配列。

40576 配列番号40573に対する3' UTR配列。

40577 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40578 配列番号40577に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

40579 配列番号40577に対するpromoter配列。

40580 配列番号40577に対する3' UTR配列。

40581 遺伝子配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40582 配列番号40581に対するたんぱく質配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40583 配列番号40581に対するpromoter配列。

40584 配列番号40581に対する3' UTR配列。

40585 遺伝子配列。

40586 配列番号40585に対するたんぱく質配列。

40587 配列番号40585に対するpromoter配列。

40588 配列番号40585に対する3' UTR配列。

40589 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

40590 配列番号40589に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

40591 配列番号40589に対するpromoter配列。

40592 配列番号40589に対する3' UTR配列。

40593 遺伝子配列。NITRILASE, BROMOXYNIL-SPECIFICとホモロジーがある。

40594 配列番号40593に対するたんぱく質配列。NITRILASE, BROMOXYNIL-SPECIFICとホモロジーがある。

40595 配列番号40593に対するpromoter配列。

40596 配列番号40593に対する3' UTR配列。

40597 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40598 配列番号40597に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40599 配列番号40597に対するpromoter配列。

40600 配列番号40597に対する3' UTR配列。

40601 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40602 配列番号40601に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

40603 配列番号40601に対するpromoter配列。

40604 配列番号40601に対する3' UTR配列。

40605 遺伝子配列。

40606 配列番号40605に対するたんぱく質配列。

40607 配列番号40605に対するpromoter配列。

40608 配列番号40605に対する3' UTR配列。

40609 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40610 配列番号40609に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

40611 配列番号40609に対するpromoter配列。

40612 配列番号40609に対する3' UTR配列。

40613 遺伝子配列。

40614 配列番号40613に対するたんぱく質配列。

40615 配列番号40613に対するpromoter配列。

40616 配列番号40613に対する3' UTR配列。

40617 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40618 配列番号40617に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

40619 配列番号40617に対するpromoter配列。

40620 配列番号40617に対する3' UTR配列。

40621 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40622 配列番号40621に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

40623 配列番号40621に対するpromoter配列。

40624 配列番号40621に対する3' UTR配列。

40625 遺伝子配列。

40626 配列番号40625に対するたんぱく質配列。

40627 配列番号40625に対するpromoter配列。

40628 配列番号40625に対する3' UTR配列。

40629 遺伝子配列。

40630 配列番号40629に対するたんぱく質配列。

40631 配列番号40629に対するpromoter配列。

40632 配列番号40629に対する3' UTR配列。

40633 遺伝子配列。

40634 配列番号40633に対するたんぱく質配列。

40635 配列番号40633に対するpromoter配列。

40636 配列番号40633に対する3' UTR配列。

40637 遺伝子配列。ESTERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40638 配列番号40637に対するたんぱく質配列。ESTERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40639 配列番号40637に対するpromoter配列。

40640 配列番号40637に対する3' UTR配列。

40641 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 23.7 KDA PROTEIN IN BRE2-MEU1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

40642 配列番号40641に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 23.7 KDA PROTEIN IN BRE2-MEU1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

40643 配列番号40641に対するpromoter配列。

40644 配列番号40641に対する3' UTR配列。

40645 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40646 配列番号40645に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

40647 配列番号40645に対するpromoter配列。

40648 配列番号40645に対する3' UTR配列。

40649 遺伝子配列。

40650 配列番号40649に対するたんぱく質配列。

40651 配列番号40649に対するpromoter配列。

40652 配列番号40649に対する3' UTR配列。

40653 遺伝子配列。TTP1 PROTEINとホモロジーがある。

40654 配列番号40653に対するたんぱく質配列。TTP1 PROTEINとホモロジーがある。

40655 配列番号40653に対するpromoter配列。

40656 配列番号40653に対する3' UTR配列。

40657 遺伝子配列。

40658 配列番号40657に対するたんぱく質配列。

40659 配列番号40657に対するpromoter配列。

40660 配列番号40657に対する3' UTR配列。

40661 遺伝子配列。

40662 配列番号40661に対するたんぱく質配列。

40663 配列番号40661に対するpromoter配列。

40664 配列番号40661に対する3' UTR配列。

- 40665 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40666 配列番号40665に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40667 配列番号40665に対するpromoter配列。
- 40668 配列番号40665に対する3' UTR配列。
- 40669 遺伝子配列。
- 40670 配列番号40669に対するたんぱく質配列。
- 40671 配列番号40669に対するpromoter配列。
- 40672 配列番号40669に対する3' UTR配列。
- 40673 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40674 配列番号40673に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40675 配列番号40673に対するpromoter配列。
- 40676 配列番号40673に対する3' UTR配列。
- 40677 遺伝子配列。
- 40678 配列番号40677に対するたんぱく質配列。
- 40679 配列番号40677に対するpromoter配列。
- 40680 配列番号40677に対する3' UTR配列。
- 40681 遺伝子配列。
- 40682 配列番号40681に対するたんぱく質配列。
- 40683 配列番号40681に対するpromoter配列。
- 40684 配列番号40681に対する3' UTR配列。
- 40685 遺伝子配列。
- 40686 配列番号40685に対するたんぱく質配列。
- 40687 配列番号40685に対するpromoter配列。
- 40688 配列番号40685に対する3' UTR配列。
- 40689 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40690 配列番号40689に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 40691 配列番号40689に対するpromoter配列。
- 40692 配列番号40689に対する3' UTR配列。
- 40693 遺伝子配列。
- 40694 配列番号40693に対するたんぱく質配列。
- 40695 配列番号40693に対するpromoter配列。
- 40696 配列番号40693に対する3' UTR配列。
- 40697 遺伝子配列。PROBABLE GLUTAMYL-TRNAとホモロジーがある。
- 40698 配列番号40697に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUTAMYL-TRNAとホモロジーがある。
- 40699 配列番号40697に対するpromoter配列。
- 40700 配列番号40697に対する3' UTR配列。
- 40701 遺伝子配列。
- 40702 配列番号40701に対するたんぱく質配列。
- 40703 配列番号40701に対するpromoter配列。
- 40704 配列番号40701に対する3' UTR配列。
- 40705 遺伝子配列。ARGINASEとホモロジーがある。
- 40706 配列番号40705に対するたんぱく質配列。ARGINASEとホモロジーがある。
- 40707 配列番号40705に対するpromoter配列。
- 40708 配列番号40705に対する3' UTR配列。
- 40709 遺伝子配列。
- 40710 配列番号40709に対するたんぱく質配列。
- 40711 配列番号40709に対するpromoter配列。
- 40712 配列番号40709に対する3' UTR配列。
- 40713 遺伝子配列。
- 40714 配列番号40713に対するたんぱく質配列。
- 40715 配列番号40713に対するpromoter配列。
- 40716 配列番号40713に対する3' UTR配列。
- 40717 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 40718 配列番号40717に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジー

がある。

40719 配列番号40717に対するpromoter配列。

40720 配列番号40717に対する3' UTR配列。

40721 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEASE A PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40722 配列番号40721に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEASE A PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40723 配列番号40721に対するpromoter配列。

40724 配列番号40721に対する3' UTR配列。

40725 遺伝子配列。

40726 配列番号40725に対するたんぱく質配列。

40727 配列番号40725に対するpromoter配列。

40728 配列番号40725に対する3' UTR配列。

40729 遺伝子配列。26S PROTEASE REGULATORY SUBUNIT 6Bとホモロジーがある。

40730 配列番号40729に対するたんぱく質配列。26S PROTEASE REGULATORY SUBUNIT 6Bとホモロジーがある。

40731 配列番号40729に対するpromoter配列。

40732 配列番号40729に対する3' UTR配列。

40733 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.3 KDA PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40734 配列番号40733に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.3 KDA PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40735 配列番号40733に対するpromoter配列。

40736 配列番号40733に対する3' UTR配列。

40737 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

40738 配列番号40737に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

40739 配列番号40737に対するpromoter配列。

40740 配列番号40737に対する3' UTR配列。

- 40741 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 40742 配列番号40741に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 40743 配列番号40741に対するpromoter配列。
- 40744 配列番号40741に対する3' UTR配列。
- 40745 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 40746 配列番号40745に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 40747 配列番号40745に対するpromoter配列。
- 40748 配列番号40745に対する3' UTR配列。
- 40749 遺伝子配列。
- 40750 配列番号40749に対するたんぱく質配列。
- 40751 配列番号40749に対するpromoter配列。
- 40752 配列番号40749に対する3' UTR配列。
- 40753 遺伝子配列。
- 40754 配列番号40753に対するたんぱく質配列。
- 40755 配列番号40753に対するpromoter配列。
- 40756 配列番号40753に対する3' UTR配列。
- 40757 遺伝子配列。2-NITROPROPANE DIOXYGENASEとホモロジーがある。
- 40758 配列番号40757に対するたんぱく質配列。2-NITROPROPANE DIOXYGENASEとホモロジーがある。
- 40759 配列番号40757に対するpromoter配列。
- 40760 配列番号40757に対する3' UTR配列。
- 40761 遺伝子配列。
- 40762 配列番号40761に対するたんぱく質配列。
- 40763 配列番号40761に対するpromoter配列。
- 40764 配列番号40761に対する3' UTR配列。
- 40765 遺伝子配列。
- 40766 配列番号40765に対するたんぱく質配列。
- 40767 配列番号40765に対するpromoter配列。
- 40768 配列番号40765に対する3' UTR配列。

40769 遺伝子配列。

40770 配列番号40769に対するたんぱく質配列。

40771 配列番号40769に対するpromoter配列。

40772 配列番号40769に対する3' UTR配列。

40773 遺伝子配列。KILLER TOXIN ALPHA/BETA SUBUNITSとホモロジーがある。

40774 配列番号40773に対するたんぱく質配列。KILLER TOXIN ALPHA/BETA SUBUNITSとホモロジーがある。

40775 配列番号40773に対するpromoter配列。

40776 配列番号40773に対する3' UTR配列。

40777 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN IN CZCD-GLTR INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

40778 配列番号40777に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN IN CZCD-GLTR INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

40779 配列番号40777に対するpromoter配列。

40780 配列番号40777に対する3' UTR配列。

40781 遺伝子配列。

40782 配列番号40781に対するたんぱく質配列。

40783 配列番号40781に対するpromoter配列。

40784 配列番号40781に対する3' UTR配列。

40785 遺伝子配列。

40786 配列番号40785に対するたんぱく質配列。

40787 配列番号40785に対するpromoter配列。

40788 配列番号40785に対する3' UTR配列。

40789 遺伝子配列。

40790 配列番号40789に対するたんぱく質配列。

40791 配列番号40789に対するpromoter配列。

40792 配列番号40789に対する3' UTR配列。

40793 遺伝子配列。GENERAL ALPHA-GLUCOSIDE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

- 40794 配列番号40793に対するたんぱく質配列。GENERAL ALPHA-GLUCOSIDE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 40795 配列番号40793に対するpromoter配列。
- 40796 配列番号40793に対する3' UTR配列。
- 40797 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 40798 配列番号40797に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 40799 配列番号40797に対するpromoter配列。
- 40800 配列番号40797に対する3' UTR配列。
- 40801 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN ALCRとホモロジーがある。
- 40802 配列番号40801に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN ALCRとホモロジーがある。
- 40803 配列番号40801に対するpromoter配列。
- 40804 配列番号40801に対する3' UTR配列。
- 40805 遺伝子配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 40806 配列番号40805に対するたんぱく質配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 40807 配列番号40805に対するpromoter配列。
- 40808 配列番号40805に対する3' UTR配列。
- 40809 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40810 配列番号40809に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40811 配列番号40809に対するpromoter配列。
- 40812 配列番号40809に対する3' UTR配列。
- 40813 遺伝子配列。
- 40814 配列番号40813に対するたんぱく質配列。
- 40815 配列番号40813に対するpromoter配列。
- 40816 配列番号40813に対する3' UTR配列。
- 40817 遺伝子配列。

- 40818 配列番号40817に対するたんぱく質配列。
- 40819 配列番号40817に対するpromoter配列。
- 40820 配列番号40817に対する3' UTR配列。
- 40821 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40822 配列番号40821に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40823 配列番号40821に対するpromoter配列。
- 40824 配列番号40821に対する3' UTR配列。
- 40825 遺伝子配列。
- 40826 配列番号40825に対するたんぱく質配列。
- 40827 配列番号40825に対するpromoter配列。
- 40828 配列番号40825に対する3' UTR配列。
- 40829 遺伝子配列。
- 40830 配列番号40829に対するたんぱく質配列。
- 40831 配列番号40829に対するpromoter配列。
- 40832 配列番号40829に対する3' UTR配列。
- 40833 遺伝子配列。
- 40834 配列番号40833に対するたんぱく質配列。
- 40835 配列番号40833に対するpromoter配列。
- 40836 配列番号40833に対する3' UTR配列。
- 40837 遺伝子配列。
- 40838 配列番号40837に対するたんぱく質配列。
- 40839 配列番号40837に対するpromoter配列。
- 40840 配列番号40837に対する3' UTR配列。
- 40841 遺伝子配列。PUTATIVE N6-DNA-METHYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 40842 配列番号40841に対するたんぱく質配列。PUTATIVE N6-DNA-METHYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 40843 配列番号40841に対するpromoter配列。
- 40844 配列番号40841に対する3' UTR配列。

- 40845 遺伝子配列。
- 40846 配列番号40845に対するたんぱく質配列。
- 40847 配列番号40845に対するpromoter配列。
- 40848 配列番号40845に対する3' UTR配列。
- 40849 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 23.8 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 40850 配列番号40849に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 23.8 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 40851 配列番号40849に対するpromoter配列。
- 40852 配列番号40849に対する3' UTR配列。
- 40853 遺伝子配列。
- 40854 配列番号40853に対するたんぱく質配列。
- 40855 配列番号40853に対するpromoter配列。
- 40856 配列番号40853に対する3' UTR配列。
- 40857 遺伝子配列。
- 40858 配列番号40857に対するたんぱく質配列。
- 40859 配列番号40857に対するpromoter配列。
- 40860 配列番号40857に対する3' UTR配列。
- 40861 遺伝子配列。
- 40862 配列番号40861に対するたんぱく質配列。
- 40863 配列番号40861に対するpromoter配列。
- 40864 配列番号40861に対する3' UTR配列。
- 40865 遺伝子配列。ALCOHOL OXIDASEとホモロジーがある。
- 40866 配列番号40865に対するたんぱく質配列。ALCOHOL OXIDASEとホモロジーがある。
- 40867 配列番号40865に対するpromoter配列。
- 40868 配列番号40865に対する3' UTR配列。
- 40869 遺伝子配列。ALTERNATIVE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 40870 配列番号40869に対するたんぱく質配列。ALTERNATIVE OXIDASE PRECURSOR

とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40871 配列番号40869に対するpromoter配列。

40872 配列番号40869に対する3' UTR配列。

40873 遺伝子配列。

40874 配列番号40873に対するたんぱく質配列。

40875 配列番号40873に対するpromoter配列。

40876 配列番号40873に対する3' UTR配列。

40877 遺伝子配列。

40878 配列番号40877に対するたんぱく質配列。

40879 配列番号40877に対するpromoter配列。

40880 配列番号40877に対する3' UTR配列。

40881 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 65.3 KD PROTEIN IN MAD1-SCY1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

40882 配列番号40881に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 65.3 KD PROTEIN IN MAD1-SCY1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

40883 配列番号40881に対するpromoter配列。

40884 配列番号40881に対する3' UTR配列。

40885 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

40886 配列番号40885に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

40887 配列番号40885に対するpromoter配列。

40888 配列番号40885に対する3' UTR配列。

40889 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40890 配列番号40889に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40891 配列番号40889に対するpromoter配列。

40892 配列番号40889に対する3' UTR配列。

40893 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

40894 配列番号40893に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

40895 配列番号40893に対するpromoter配列。

40896 配列番号40893に対する3' UTR配列。

40897 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40898 配列番号40897に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

40899 配列番号40897に対するpromoter配列。

40900 配列番号40897に対する3' UTR配列。

40901 遺伝子配列。

40902 配列番号40901に対するたんぱく質配列。

40903 配列番号40901に対するpromoter配列。

40904 配列番号40901に対する3' UTR配列。

40905 遺伝子配列。

40906 配列番号40905に対するたんぱく質配列。

40907 配列番号40905に対するpromoter配列。

40908 配列番号40905に対する3' UTR配列。

40909 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.5 KD PROTEIN IN MET13-RPS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

40910 配列番号40909に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.5 KD PROTEIN IN MET13-RPS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

40911 配列番号40909に対するpromoter配列。

40912 配列番号40909に対する3' UTR配列。

40913 遺伝子配列。PROLINE IMINOPEPTIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40914 配列番号40913に対するたんぱく質配列。PROLINE IMINOPEPTIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40915 配列番号40913に対するpromoter配列。

40916 配列番号40913に対する3' UTR配列。

40917 遺伝子配列。L-2,4-DIAMINOBUTYRATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある

40918 配列番号40917に対するたんぱく質配列。L-2,4-DIAMINOBTYRATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。

40919 配列番号40917に対するpromoter配列。

40920 配列番号40917に対する3' UTR配列。

40921 遺伝子配列。

40922 配列番号40921に対するたんぱく質配列。

40923 配列番号40921に対するpromoter配列。

40924 配列番号40921に対する3' UTR配列。

40925 遺伝子配列。KELCH REPEATS PROTEIN 3とホモロジーがある。

40926 配列番号40925に対するたんぱく質配列。KELCH REPEATS PROTEIN 3とホモロジーがある。

40927 配列番号40925に対するpromoter配列。

40928 配列番号40925に対する3' UTR配列。

40929 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT DNA HELICASE HUS2/RQH1とホモロジーがある。

40930 配列番号40929に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT DNA HELICASE HUS2/RQH1とホモロジーがある。

40931 配列番号40929に対するpromoter配列。

40932 配列番号40929に対する3' UTR配列。

40933 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 145.8 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40934 配列番号40933に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 145.8 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40935 配列番号40933に対するpromoter配列。

40936 配列番号40933に対する3' UTR配列。

40937 遺伝子配列。POLY-BINDING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40938 配列番号40937に対するたんぱく質配列。POLY-BINDING PROTEIN 1とホモ

ロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40939 配列番号40937に対するpromoter配列。

40940 配列番号40937に対する3' UTR配列。

40941 遺伝子配列。PROTEASOME COMPONENT PUP1 PRECURSORとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

40942 配列番号40941に対するたんぱく質配列。PROTEASOME COMPONENT PUP1 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40943 配列番号40941に対するpromoter配列。

40944 配列番号40941に対する3' UTR配列。

40945 遺伝子配列。

40946 配列番号40945に対するたんぱく質配列。

40947 配列番号40945に対するpromoter配列。

40948 配列番号40945に対する3' UTR配列。

40949 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

40950 配列番号40949に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

40951 配列番号40949に対するpromoter配列。

40952 配列番号40949に対する3' UTR配列。

40953 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

40954 配列番号40953に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

40955 配列番号40953に対するpromoter配列。

40956 配列番号40953に対する3' UTR配列。

40957 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

40958 配列番号40957に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

40959 配列番号40957に対するpromoter配列。

40960 配列番号40957に対する3' UTR配列。

40961 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

40962 配列番号40961に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

40963 配列番号40961に対するpromoter配列。

40964 配列番号40961に対する3' UTR配列。

40965 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.8 KDA PROTEIN IN TAF145-YOR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40966 配列番号40965に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.8 KDA PROTEIN IN TAF145-YOR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

40967 配列番号40965に対するpromoter配列。

40968 配列番号40965に対する3' UTR配列。

40969 遺伝子配列。

40970 配列番号40969に対するたんぱく質配列。

40971 配列番号40969に対するpromoter配列。

40972 配列番号40969に対する3' UTR配列。

40973 遺伝子配列。THREONINE ALDOLASEとホモロジーがある。

40974 配列番号40973に対するたんぱく質配列。THREONINE ALDOLASEとホモロジーがある。

40975 配列番号40973に対するpromoter配列。

40976 配列番号40973に対する3' UTR配列。

40977 遺伝子配列。

40978 配列番号40977に対するたんぱく質配列。

40979 配列番号40977に対するpromoter配列。

40980 配列番号40977に対する3' UTR配列。

40981 遺伝子配列。TRANSLATIONALLY CONTROLLED TUMORとホモロジーがある。

40982 配列番号40981に対するたんぱく質配列。TRANSLATIONALLY CONTROLLED TUMORとホモロジーがある。

40983 配列番号40981に対するpromoter配列。

40984 配列番号40981に対する3' UTR配列。

40985 遺伝子配列。

40986 配列番号40985に対するたんぱく質配列。

40987 配列番号40985に対するpromoter配列。

- 40988 配列番号40985に対する3' UTR配列。
- 40989 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40990 配列番号40989に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 40991 配列番号40989に対するpromoter配列。
- 40992 配列番号40989に対する3' UTR配列。
- 40993 遺伝子配列。GALACTOSYLTRANSFERASE MNN10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 40994 配列番号40993に対するたんぱく質配列。GALACTOSYLTRANSFERASE MNN10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 40995 配列番号40993に対するpromoter配列。
- 40996 配列番号40993に対する3' UTR配列。
- 40997 遺伝子配列。
- 40998 配列番号40997に対するたんぱく質配列。
- 40999 配列番号40997に対するpromoter配列。
- 41000 配列番号40997に対する3' UTR配列。
- 41001 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 12とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41002 配列番号41001に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 12とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41003 配列番号41001に対するpromoter配列。
- 41004 配列番号41001に対する3' UTR配列。
- 41005 遺伝子配列。
- 41006 配列番号41005に対するたんぱく質配列。
- 41007 配列番号41005に対するpromoter配列。
- 41008 配列番号41005に対する3' UTR配列。
- 41009 遺伝子配列。
- 41010 配列番号41009に対するたんぱく質配列。
- 41011 配列番号41009に対するpromoter配列。

41012 配列番号41009に対する3' UTR配列。

41013 遺伝子配列。METHIONYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41014 配列番号41013に対するたんぱく質配列。METHIONYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41015 配列番号41013に対するpromoter配列。

41016 配列番号41013に対する3' UTR配列。

41017 遺伝子配列。

41018 配列番号41017に対するたんぱく質配列。

41019 配列番号41017に対するpromoter配列。

41020 配列番号41017に対する3' UTR配列。

41021 遺伝子配列。

41022 配列番号41021に対するたんぱく質配列。

41023 配列番号41021に対するpromoter配列。

41024 配列番号41021に対する3' UTR配列。

41025 遺伝子配列。

41026 配列番号41025に対するたんぱく質配列。

41027 配列番号41025に対するpromoter配列。

41028 配列番号41025に対する3' UTR配列。

41029 遺伝子配列。

41030 配列番号41029に対するたんぱく質配列。

41031 配列番号41029に対するpromoter配列。

41032 配列番号41029に対する3' UTR配列。

41033 遺伝子配列。

41034 配列番号41033に対するたんぱく質配列。

41035 配列番号41033に対するpromoter配列。

41036 配列番号41033に対する3' UTR配列。

41037 遺伝子配列。

41038 配列番号41037に対するたんぱく質配列。

41039 配列番号41037に対するpromoter配列。

41040 配列番号41037に対する3' UTR配列。

41041 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.8 KD PROTEIN C5H10.01とホモロジーがある。

41042 配列番号41041に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.8 KD PROTEIN C5H10.01とホモロジーがある。

41043 配列番号41041に対するpromoter配列。

41044 配列番号41041に対する3' UTR配列。

41045 遺伝子配列。TRANS-CINNAMATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41046 配列番号41045に対するたんぱく質配列。TRANS-CINNAMATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41047 配列番号41045に対するpromoter配列。

41048 配列番号41045に対する3' UTR配列。

41049 遺伝子配列。2-NITROPROPANE DIOXYGENASE PRECURSORとホモロジーがある。

41050 配列番号41049に対するたんぱく質配列。2-NITROPROPANE DIOXYGENASE PRECURSORとホモロジーがある。

41051 配列番号41049に対するpromoter配列。

41052 配列番号41049に対する3' UTR配列。

41053 遺伝子配列。2-NITROPROPANE DIOXYGENASEとホモロジーがある。

41054 配列番号41053に対するたんぱく質配列。2-NITROPROPANE DIOXYGENASEとホモロジーがある。

41055 配列番号41053に対するpromoter配列。

41056 配列番号41053に対する3' UTR配列。

41057 遺伝子配列。

41058 配列番号41057に対するたんぱく質配列。

41059 配列番号41057に対するpromoter配列。

41060 配列番号41057に対する3' UTR配列。

- 41061 遺伝子配列。
- 41062 配列番号41061に対するたんぱく質配列。
- 41063 配列番号41061に対するpromoter配列。
- 41064 配列番号41061に対する3' UTR配列。
- 41065 遺伝子配列。
- 41066 配列番号41065に対するたんぱく質配列。
- 41067 配列番号41065に対するpromoter配列。
- 41068 配列番号41065に対する3' UTR配列。
- 41069 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41070 配列番号41069に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41071 配列番号41069に対するpromoter配列。
- 41072 配列番号41069に対する3' UTR配列。
- 41073 遺伝子配列。
- 41074 配列番号41073に対するたんぱく質配列。
- 41075 配列番号41073に対するpromoter配列。
- 41076 配列番号41073に対する3' UTR配列。
- 41077 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41078 配列番号41077に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41079 配列番号41077に対するpromoter配列。
- 41080 配列番号41077に対する3' UTR配列。
- 41081 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 41082 配列番号41081に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 41083 配列番号41081に対するpromoter配列。
- 41084 配列番号41081に対する3' UTR配列。
- 41085 遺伝子配列。

- 41086 配列番号41085に対するたんぱく質配列。
- 41087 配列番号41085に対するpromoter配列。
- 41088 配列番号41085に対する3' UTR配列。
- 41089 遺伝子配列。ZRT1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 41090 配列番号41089に対するたんぱく質配列。ZRT1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 41091 配列番号41089に対するpromoter配列。
- 41092 配列番号41089に対する3' UTR配列。
- 41093 遺伝子配列。ACRIFLAVINE SENSITIVITY CONTROLとホモロジーがある。
- 41094 配列番号41093に対するたんぱく質配列。ACRIFLAVINE SENSITIVITY CONTROLとホモロジーがある。
- 41095 配列番号41093に対するpromoter配列。
- 41096 配列番号41093に対する3' UTR配列。
- 41097 遺伝子配列。
- 41098 配列番号41097に対するたんぱく質配列。
- 41099 配列番号41097に対するpromoter配列。
- 41100 配列番号41097に対する3' UTR配列。
- 41101 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 41102 配列番号41101に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 41103 配列番号41101に対するpromoter配列。
- 41104 配列番号41101に対する3' UTR配列。
- 41105 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 41106 配列番号41105に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 41107 配列番号41105に対するpromoter配列。
- 41108 配列番号41105に対する3' UTR配列。
- 41109 遺伝子配列。VIRULENCE SENSOR PROTEIN BVGSとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 41110 配列番号41109に対するたんぱく質配列。VIRULENCE SENSOR PROTEIN BVGSとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

- 41111 配列番号41109に対するpromoter配列。
- 41112 配列番号41109に対する3' UTR配列。
- 41113 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 41114 配列番号41113に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 41115 配列番号41113に対するpromoter配列。
- 41116 配列番号41113に対する3' UTR配列。
- 41117 遺伝子配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 41118 配列番号41117に対するたんぱく質配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 41119 配列番号41117に対するpromoter配列。
- 41120 配列番号41117に対する3' UTR配列。
- 41121 遺伝子配列。ADENOSYLHOMOCYSTEINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41122 配列番号41121に対するたんぱく質配列。ADENOSYLHOMOCYSTEINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41123 配列番号41121に対するpromoter配列。
- 41124 配列番号41121に対する3' UTR配列。
- 41125 遺伝子配列。
- 41126 配列番号41125に対するたんぱく質配列。
- 41127 配列番号41125に対するpromoter配列。
- 41128 配列番号41125に対する3' UTR配列。
- 41129 遺伝子配列。
- 41130 配列番号41129に対するたんぱく質配列。
- 41131 配列番号41129に対するpromoter配列。
- 41132 配列番号41129に対する3' UTR配列。
- 41133 遺伝子配列。
- 41134 配列番号41133に対するたんぱく質配列。
- 41135 配列番号41133に対するpromoter配列。

- 41136 配列番号41133に対する3' UTR配列。
- 41137 遺伝子配列。
- 41138 配列番号41137に対するたんぱく質配列。
- 41139 配列番号41137に対するpromoter配列。
- 41140 配列番号41137に対する3' UTR配列。
- 41141 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN Y40U PRECURSORとホモロジーがある。
- 41142 配列番号41141に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN Y40U PRECURSORとホモロジーがある。
- 41143 配列番号41141に対するpromoter配列。
- 41144 配列番号41141に対する3' UTR配列。
- 41145 遺伝子配列。
- 41146 配列番号41145に対するたんぱく質配列。
- 41147 配列番号41145に対するpromoter配列。
- 41148 配列番号41145に対する3' UTR配列。
- 41149 遺伝子配列。
- 41150 配列番号41149に対するたんぱく質配列。
- 41151 配列番号41149に対するpromoter配列。
- 41152 配列番号41149に対する3' UTR配列。
- 41153 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.2 KD PROTEIN Y40Vとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41154 配列番号41153に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.2 KD PROTEIN Y40Vとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41155 配列番号41153に対するpromoter配列。
- 41156 配列番号41153に対する3' UTR配列。
- 41157 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41158 配列番号41157に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41159 配列番号41157に対するpromoter配列。

- 41160 配列番号41157に対する3' UTR配列。
- 41161 遺伝子配列。
- 41162 配列番号41161に対するたんぱく質配列。
- 41163 配列番号41161に対するpromoter配列。
- 41164 配列番号41161に対する3' UTR配列。
- 41165 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 41166 配列番号41165に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 41167 配列番号41165に対するpromoter配列。
- 41168 配列番号41165に対する3' UTR配列。
- 41169 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41170 配列番号41169に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41171 配列番号41169に対するpromoter配列。
- 41172 配列番号41169に対する3' UTR配列。
- 41173 遺伝子配列。
- 41174 配列番号41173に対するたんぱく質配列。
- 41175 配列番号41173に対するpromoter配列。
- 41176 配列番号41173に対する3' UTR配列。
- 41177 遺伝子配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 3 SUBUNIT 3とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 41178 配列番号41177に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 3 SUBUNIT 3とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 41179 配列番号41177に対するpromoter配列。
- 41180 配列番号41177に対する3' UTR配列。
- 41181 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41182 配列番号41181に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

41183 配列番号41181に対するpromoter配列。

41184 配列番号41181に対する3' UTR配列。

41185 遺伝子配列。CASEIN KINASE II BETA CHAINとホモロジーがある。

41186 配列番号41185に対するたんぱく質配列。CASEIN KINASE II BETA CHAINとホモロジーがある。

41187 配列番号41185に対するpromoter配列。

41188 配列番号41185に対する3' UTR配列。

41189 遺伝子配列。

41190 配列番号41189に対するたんぱく質配列。

41191 配列番号41189に対するpromoter配列。

41192 配列番号41189に対する3' UTR配列。

41193 遺伝子配列。

41194 配列番号41193に対するたんぱく質配列。

41195 配列番号41193に対するpromoter配列。

41196 配列番号41193に対する3' UTR配列。

41197 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

41198 配列番号41197に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

41199 配列番号41197に対するpromoter配列。

41200 配列番号41197に対する3' UTR配列。

41201 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

41202 配列番号41201に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

41203 配列番号41201に対するpromoter配列。

41204 配列番号41201に対する3' UTR配列。

41205 遺伝子配列。

41206 配列番号41205に対するたんぱく質配列。

41207 配列番号41205に対するpromoter配列。

41208 配列番号41205に対する3' UTR配列。

41209 遺伝子配列。GCY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41210 配列番号41209に対するたんぱく質配列。GCY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41211 配列番号41209に対するpromoter配列。

41212 配列番号41209に対する3' UTR配列。

41213 遺伝子配列。

41214 配列番号41213に対するたんぱく質配列。

41215 配列番号41213に対するpromoter配列。

41216 配列番号41213に対する3' UTR配列。

41217 遺伝子配列。

41218 配列番号41217に対するたんぱく質配列。

41219 配列番号41217に対するpromoter配列。

41220 配列番号41217に対する3' UTR配列。

41221 遺伝子配列。2,4-DICHLOROPHENOL 6-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

41222 配列番号41221に対するたんぱく質配列。2,4-DICHLOROPHENOL 6-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

41223 配列番号41221に対するpromoter配列。

41224 配列番号41221に対する3' UTR配列。

41225 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF2225とホモロジーがある。

41226 配列番号41225に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF2225とホモロジーがある。

41227 配列番号41225に対するpromoter配列。

41228 配列番号41225に対する3' UTR配列。

41229 遺伝子配列。METAPYROCATECHASE 2とホモロジーがある。

41230 配列番号41229に対するたんぱく質配列。METAPYROCATECHASE 2とホモロジーがある。

41231 配列番号41229に対するpromoter配列。

- 41232 配列番号41229に対する3' UTR配列。
- 41233 遺伝子配列。
- 41234 配列番号41233に対するたんぱく質配列。
- 41235 配列番号41233に対するpromoter配列。
- 41236 配列番号41233に対する3' UTR配列。
- 41237 遺伝子配列。
- 41238 配列番号41237に対するたんぱく質配列。
- 41239 配列番号41237に対するpromoter配列。
- 41240 配列番号41237に対する3' UTR配列。
- 41241 遺伝子配列。
- 41242 配列番号41241に対するたんぱく質配列。
- 41243 配列番号41241に対するpromoter配列。
- 41244 配列番号41241に対する3' UTR配列。
- 41245 遺伝子配列。D-ARABINITOL 2-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41246 配列番号41245に対するたんぱく質配列。D-ARABINITOL 2-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41247 配列番号41245に対するpromoter配列。
- 41248 配列番号41245に対する3' UTR配列。
- 41249 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41250 配列番号41249に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41251 配列番号41249に対するpromoter配列。
- 41252 配列番号41249に対する3' UTR配列。
- 41253 遺伝子配列。
- 41254 配列番号41253に対するたんぱく質配列。
- 41255 配列番号41253に対するpromoter配列。
- 41256 配列番号41253に対する3' UTR配列。
- 41257 遺伝子配列。SEVERINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されて

いる。

41258 配列番号41257に対するたんぱく質配列。SEVERINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41259 配列番号41257に対するpromoter配列。

41260 配列番号41257に対する3' UTR配列。

41261 遺伝子配列。

41262 配列番号41261に対するたんぱく質配列。

41263 配列番号41261に対するpromoter配列。

41264 配列番号41261に対する3' UTR配列。

41265 遺伝子配列。

41266 配列番号41265に対するたんぱく質配列。

41267 配列番号41265に対するpromoter配列。

41268 配列番号41265に対する3' UTR配列。

41269 遺伝子配列。PUTATIVE 108.8 KD TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEIN IN FKH1-STH1とホモロジーがある。

41270 配列番号41269に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 108.8 KD TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEIN IN FKH1-STH1とホモロジーがある。

41271 配列番号41269に対するpromoter配列。

41272 配列番号41269に対する3' UTR配列。

41273 遺伝子配列。

41274 配列番号41273に対するたんぱく質配列。

41275 配列番号41273に対するpromoter配列。

41276 配列番号41273に対する3' UTR配列。

41277 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

41278 配列番号41277に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

41279 配列番号41277に対するpromoter配列。

41280 配列番号41277に対する3' UTR配列。

41281 遺伝子配列。PROBABLE GLUCONOKINASEとホモロジーがある。

41282 配列番号41281に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUCONOKINASEとホモロジーがある。

41283 配列番号41281に対するpromoter配列。

41284 配列番号41281に対する3' UTR配列。

41285 遺伝子配列。

41286 配列番号41285に対するたんぱく質配列。

41287 配列番号41285に対するpromoter配列。

41288 配列番号41285に対する3' UTR配列。

41289 遺伝子配列。

41290 配列番号41289に対するたんぱく質配列。

41291 配列番号41289に対するpromoter配列。

41292 配列番号41289に対する3' UTR配列。

41293 遺伝子配列。

41294 配列番号41293に対するたんぱく質配列。

41295 配列番号41293に対するpromoter配列。

41296 配列番号41293に対する3' UTR配列。

41297 遺伝子配列。

41298 配列番号41297に対するたんぱく質配列。

41299 配列番号41297に対するpromoter配列。

41300 配列番号41297に対する3' UTR配列。

41301 遺伝子配列。

41302 配列番号41301に対するたんぱく質配列。

41303 配列番号41301に対するpromoter配列。

41304 配列番号41301に対する3' UTR配列。

41305 遺伝子配列。

41306 配列番号41305に対するたんぱく質配列。

41307 配列番号41305に対するpromoter配列。

41308 配列番号41305に対する3' UTR配列。

41309 遺伝子配列。

- 41310 配列番号41309に対するたんぱく質配列。
- 41311 配列番号41309に対するpromoter配列。
- 41312 配列番号41309に対する3' UTR配列。
- 41313 遺伝子配列。
- 41314 配列番号41313に対するたんぱく質配列。
- 41315 配列番号41313に対するpromoter配列。
- 41316 配列番号41313に対する3' UTR配列。
- 41317 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41318 配列番号41317に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41319 配列番号41317に対するpromoter配列。
- 41320 配列番号41317に対する3' UTR配列。
- 41321 遺伝子配列。NONHISTONE CHROMOSOMAL PROTEIN 6Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41322 配列番号41321に対するたんぱく質配列。NONHISTONE CHROMOSOMAL PROTEIN 6Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41323 配列番号41321に対するpromoter配列。
- 41324 配列番号41321に対する3' UTR配列。
- 41325 遺伝子配列。
- 41326 配列番号41325に対するたんぱく質配列。
- 41327 配列番号41325に対するpromoter配列。
- 41328 配列番号41325に対する3' UTR配列。
- 41329 遺伝子配列。
- 41330 配列番号41329に対するたんぱく質配列。
- 41331 配列番号41329に対するpromoter配列。
- 41332 配列番号41329に対する3' UTR配列。
- 41333 遺伝子配列。
- 41334 配列番号41333に対するたんぱく質配列。
- 41335 配列番号41333に対するpromoter配列。

- 41336 配列番号41333に対する3' UTR配列。
- 41337 遺伝子配列。
- 41338 配列番号41337に対するたんぱく質配列。
- 41339 配列番号41337に対するpromoter配列。
- 41340 配列番号41337に対する3' UTR配列。
- 41341 遺伝子配列。
- 41342 配列番号41341に対するたんぱく質配列。
- 41343 配列番号41341に対するpromoter配列。
- 41344 配列番号41341に対する3' UTR配列。
- 41345 遺伝子配列。
- 41346 配列番号41345に対するたんぱく質配列。
- 41347 配列番号41345に対するpromoter配列。
- 41348 配列番号41345に対する3' UTR配列。
- 41349 遺伝子配列。CHITINASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41350 配列番号41349に対するたんぱく質配列。CHITINASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41351 配列番号41349に対するpromoter配列。
- 41352 配列番号41349に対する3' UTR配列。
- 41353 遺伝子配列。
- 41354 配列番号41353に対するたんぱく質配列。
- 41355 配列番号41353に対するpromoter配列。
- 41356 配列番号41353に対する3' UTR配列。
- 41357 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41358 配列番号41357に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41359 配列番号41357に対するpromoter配列。
- 41360 配列番号41357に対する3' UTR配列。
- 41361 遺伝子配列。

- 41362 配列番号41361に対するたんぱく質配列。
- 41363 配列番号41361に対するpromoter配列。
- 41364 配列番号41361に対する3' UTR配列。
- 41365 遺伝子配列。MOLYBDOPTERIN CONVERTING FACTOR, SUBUNIT 2とホモロジーがある。
- 41366 配列番号41365に対するたんぱく質配列。MOLYBDOPTERIN CONVERTING FACTOR, SUBUNIT 2とホモロジーがある。
- 41367 配列番号41365に対するpromoter配列。
- 41368 配列番号41365に対する3' UTR配列。
- 41369 遺伝子配列。GEPHYRINとホモロジーがある。
- 41370 配列番号41369に対するたんぱく質配列。GEPHYRINとホモロジーがある。
- 41371 配列番号41369に対するpromoter配列。
- 41372 配列番号41369に対する3' UTR配列。
- 41373 遺伝子配列。
- 41374 配列番号41373に対するたんぱく質配列。
- 41375 配列番号41373に対するpromoter配列。
- 41376 配列番号41373に対する3' UTR配列。
- 41377 遺伝子配列。PROBABLE METABOLITE TRANSPORT PROTEIN GIT1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 41378 配列番号41377に対するたんぱく質配列。PROBABLE METABOLITE TRANSPORT PROTEIN GIT1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 41379 配列番号41377に対するpromoter配列。
- 41380 配列番号41377に対する3' UTR配列。
- 41381 遺伝子配列。
- 41382 配列番号41381に対するたんぱく質配列。
- 41383 配列番号41381に対するpromoter配列。
- 41384 配列番号41381に対する3' UTR配列。
- 41385 遺伝子配列。
- 41386 配列番号41385に対するたんぱく質配列。

- 41387 配列番号41385に対するpromoter配列。
- 41388 配列番号41385に対する3' UTR配列。
- 41389 遺伝子配列。
- 41390 配列番号41389に対するたんぱく質配列。
- 41391 配列番号41389に対するpromoter配列。
- 41392 配列番号41389に対する3' UTR配列。
- 41393 遺伝子配列。
- 41394 配列番号41393に対するたんぱく質配列。
- 41395 配列番号41393に対するpromoter配列。
- 41396 配列番号41393に対する3' UTR配列。
- 41397 遺伝子配列。
- 41398 配列番号41397に対するたんぱく質配列。
- 41399 配列番号41397に対するpromoter配列。
- 41400 配列番号41397に対する3' UTR配列。
- 41401 遺伝子配列。
- 41402 配列番号41401に対するたんぱく質配列。
- 41403 配列番号41401に対するpromoter配列。
- 41404 配列番号41401に対する3' UTR配列。
- 41405 遺伝子配列。SURFACTIN SYNTHETASE SUBUNIT 2とホモロジーがある。
- 41406 配列番号41405に対するたんぱく質配列。SURFACTIN SYNTHETASE SUBUNIT 2とホモロジーがある。
- 41407 配列番号41405に対するpromoter配列。
- 41408 配列番号41405に対する3' UTR配列。
- 41409 遺伝子配列。
- 41410 配列番号41409に対するたんぱく質配列。
- 41411 配列番号41409に対するpromoter配列。
- 41412 配列番号41409に対する3' UTR配列。
- 41413 遺伝子配列。
- 41414 配列番号41413に対するたんぱく質配列。

- 41415 配列番号41413に対するpromoter配列。
- 41416 配列番号41413に対する3' UTR配列。
- 41417 遺伝子配列。
- 41418 配列番号41417に対するたんぱく質配列。
- 41419 配列番号41417に対するpromoter配列。
- 41420 配列番号41417に対する3' UTR配列。
- 41421 遺伝子配列。PROBABLE NADP-DEPENDENT OXIDOREDUCTASE P1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41422 配列番号41421に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADP-DEPENDENT OXIDOREDUCTASE P1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41423 配列番号41421に対するpromoter配列。
- 41424 配列番号41421に対する3' UTR配列。
- 41425 遺伝子配列。
- 41426 配列番号41425に対するたんぱく質配列。
- 41427 配列番号41425に対するpromoter配列。
- 41428 配列番号41425に対する3' UTR配列。
- 41429 遺伝子配列。
- 41430 配列番号41429に対するたんぱく質配列。
- 41431 配列番号41429に対するpromoter配列。
- 41432 配列番号41429に対する3' UTR配列。
- 41433 遺伝子配列。
- 41434 配列番号41433に対するたんぱく質配列。
- 41435 配列番号41433に対するpromoter配列。
- 41436 配列番号41433に対する3' UTR配列。
- 41437 遺伝子配列。
- 41438 配列番号41437に対するたんぱく質配列。
- 41439 配列番号41437に対するpromoter配列。
- 41440 配列番号41437に対する3' UTR配列。
- 41441 遺伝子配列。

- 41442 配列番号41441に対するたんぱく質配列。
- 41443 配列番号41441に対するpromoter配列。
- 41444 配列番号41441に対する3' UTR配列。
- 41445 遺伝子配列。
- 41446 配列番号41445に対するたんぱく質配列。
- 41447 配列番号41445に対するpromoter配列。
- 41448 配列番号41445に対する3' UTR配列。
- 41449 遺伝子配列。
- 41450 配列番号41449に対するたんぱく質配列。
- 41451 配列番号41449に対するpromoter配列。
- 41452 配列番号41449に対する3' UTR配列。
- 41453 遺伝子配列。
- 41454 配列番号41453に対するたんぱく質配列。
- 41455 配列番号41453に対するpromoter配列。
- 41456 配列番号41453に対する3' UTR配列。
- 41457 遺伝子配列。
- 41458 配列番号41457に対するたんぱく質配列。
- 41459 配列番号41457に対するpromoter配列。
- 41460 配列番号41457に対する3' UTR配列。
- 41461 遺伝子配列。
- 41462 配列番号41461に対するたんぱく質配列。
- 41463 配列番号41461に対するpromoter配列。
- 41464 配列番号41461に対する3' UTR配列。
- 41465 遺伝子配列。
- 41466 配列番号41465に対するたんぱく質配列。
- 41467 配列番号41465に対するpromoter配列。
- 41468 配列番号41465に対する3' UTR配列。
- 41469 遺伝子配列。
- 41470 配列番号41469に対するたんぱく質配列。

- 41471 配列番号41469に対するpromoter配列。
- 41472 配列番号41469に対する3' UTR配列。
- 41473 遺伝子配列。
- 41474 配列番号41473に対するたんぱく質配列。
- 41475 配列番号41473に対するpromoter配列。
- 41476 配列番号41473に対する3' UTR配列。
- 41477 遺伝子配列。
- 41478 配列番号41477に対するたんぱく質配列。
- 41479 配列番号41477に対するpromoter配列。
- 41480 配列番号41477に対する3' UTR配列。
- 41481 遺伝子配列。LIVER CARBOXYLESTERASE 2とホモロジーがある。
- 41482 配列番号41481に対するたんぱく質配列。LIVER CARBOXYLESTERASE 2とホモロジーがある。
- 41483 配列番号41481に対するpromoter配列。
- 41484 配列番号41481に対する3' UTR配列。
- 41485 遺伝子配列。
- 41486 配列番号41485に対するたんぱく質配列。
- 41487 配列番号41485に対するpromoter配列。
- 41488 配列番号41485に対する3' UTR配列。
- 41489 遺伝子配列。INTERFERON-INDUCED GTP-BINDINGとホモロジーがある。
- 41490 配列番号41489に対するたんぱく質配列。INTERFERON-INDUCED GTP-BINDINGとホモロジーがある。
- 41491 配列番号41489に対するpromoter配列。
- 41492 配列番号41489に対する3' UTR配列。
- 41493 遺伝子配列。
- 41494 配列番号41493に対するたんぱく質配列。
- 41495 配列番号41493に対するpromoter配列。
- 41496 配列番号41493に対する3' UTR配列。
- 41497 遺伝子配列。

- 41498 配列番号41497に対するたんぱく質配列。
- 41499 配列番号41497に対するpromoter配列。
- 41500 配列番号41497に対する3' UTR配列。
- 41501 遺伝子配列。
- 41502 配列番号41501に対するたんぱく質配列。
- 41503 配列番号41501に対するpromoter配列。
- 41504 配列番号41501に対する3' UTR配列。
- 41505 遺伝子配列。
- 41506 配列番号41505に対するたんぱく質配列。
- 41507 配列番号41505に対するpromoter配列。
- 41508 配列番号41505に対する3' UTR配列。
- 41509 遺伝子配列。
- 41510 配列番号41509に対するたんぱく質配列。
- 41511 配列番号41509に対するpromoter配列。
- 41512 配列番号41509に対する3' UTR配列。
- 41513 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41514 配列番号41513に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41515 配列番号41513に対するpromoter配列。
- 41516 配列番号41513に対する3' UTR配列。
- 41517 遺伝子配列。
- 41518 配列番号41517に対するたんぱく質配列。
- 41519 配列番号41517に対するpromoter配列。
- 41520 配列番号41517に対する3' UTR配列。
- 41521 遺伝子配列。
- 41522 配列番号41521に対するたんぱく質配列。
- 41523 配列番号41521に対するpromoter配列。
- 41524 配列番号41521に対する3' UTR配列。
- 41525 遺伝子配列。

- 41526 配列番号41525に対するたんぱく質配列。
- 41527 配列番号41525に対するpromoter配列。
- 41528 配列番号41525に対する3' UTR配列。
- 41529 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41530 配列番号41529に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41531 配列番号41529に対するpromoter配列。
- 41532 配列番号41529に対する3' UTR配列。
- 41533 遺伝子配列。
- 41534 配列番号41533に対するたんぱく質配列。
- 41535 配列番号41533に対するpromoter配列。
- 41536 配列番号41533に対する3' UTR配列。
- 41537 遺伝子配列。
- 41538 配列番号41537に対するたんぱく質配列。
- 41539 配列番号41537に対するpromoter配列。
- 41540 配列番号41537に対する3' UTR配列。
- 41541 遺伝子配列。
- 41542 配列番号41541に対するたんぱく質配列。
- 41543 配列番号41541に対するpromoter配列。
- 41544 配列番号41541に対する3' UTR配列。
- 41545 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 77.5 KDA PROTEIN IN RPL17A-STE3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41546 配列番号41545に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 77.5 KDA PROTEIN IN RPL17A-STE3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41547 配列番号41545に対するpromoter配列。
- 41548 配列番号41545に対する3' UTR配列。
- 41549 遺伝子配列。
- 41550 配列番号41549に対するたんぱく質配列。

- 41551 配列番号41549に対するpromoter配列。
- 41552 配列番号41549に対する3' UTR配列。
- 41553 遺伝子配列。
- 41554 配列番号41553に対するたんぱく質配列。
- 41555 配列番号41553に対するpromoter配列。
- 41556 配列番号41553に対する3' UTR配列。
- 41557 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41558 配列番号41557に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41559 配列番号41557に対するpromoter配列。
- 41560 配列番号41557に対する3' UTR配列。
- 41561 遺伝子配列。CHLOROCATECHOL 1,2-DIOXYGENASEとホモロジーがある。
- 41562 配列番号41561に対するたんぱく質配列。CHLOROCATECHOL 1,2-DIOXYGENASEとホモロジーがある。
- 41563 配列番号41561に対するpromoter配列。
- 41564 配列番号41561に対する3' UTR配列。
- 41565 遺伝子配列。
- 41566 配列番号41565に対するたんぱく質配列。
- 41567 配列番号41565に対するpromoter配列。
- 41568 配列番号41565に対する3' UTR配列。
- 41569 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR 1-ALPHAとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 41570 配列番号41569に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR 1-ALPHAとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 41571 配列番号41569に対するpromoter配列。
- 41572 配列番号41569に対する3' UTR配列。
- 41573 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 41574 配列番号41573に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 41575 配列番号41573に対するpromoter配列。

- 41576 配列番号41573に対する3' UTR配列。
- 41577 遺伝子配列。
- 41578 配列番号41577に対するたんぱく質配列。
- 41579 配列番号41577に対するpromoter配列。
- 41580 配列番号41577に対する3' UTR配列。
- 41581 遺伝子配列。
- 41582 配列番号41581に対するたんぱく質配列。
- 41583 配列番号41581に対するpromoter配列。
- 41584 配列番号41581に対する3' UTR配列。
- 41585 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41586 配列番号41585に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41587 配列番号41585に対するpromoter配列。
- 41588 配列番号41585に対する3' UTR配列。
- 41589 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41590 配列番号41589に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41591 配列番号41589に対するpromoter配列。
- 41592 配列番号41589に対する3' UTR配列。
- 41593 遺伝子配列。PROBABLE CALCIUM-TRANSPORTINGとホモロジーがある。
- 41594 配列番号41593に対するたんぱく質配列。PROBABLE CALCIUM-TRANSPORTINGとホモロジーがある。
- 41595 配列番号41593に対するpromoter配列。
- 41596 配列番号41593に対する3' UTR配列。
- 41597 遺伝子配列。
- 41598 配列番号41597に対するたんぱく質配列。
- 41599 配列番号41597に対するpromoter配列。
- 41600 配列番号41597に対する3' UTR配列。
- 41601 遺伝子配列。ADP-RIBOSYLGLYCOHYDROLASEとホモロジーがある。ESTによっ

て発現が確認されている。

41602 配列番号41601に対するたんぱく質配列。ADP-RIBOSYLGLYCOHYDROLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41603 配列番号41601に対するpromoter配列。

41604 配列番号41601に対する3' UTR配列。

41605 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

41606 配列番号41605に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

41607 配列番号41605に対するpromoter配列。

41608 配列番号41605に対する3' UTR配列。

41609 遺伝子配列。F-ACTIN CAPPING PROTEIN BETA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41610 配列番号41609に対するたんぱく質配列。F-ACTIN CAPPING PROTEIN BETA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41611 配列番号41609に対するpromoter配列。

41612 配列番号41609に対する3' UTR配列。

41613 遺伝子配列。

41614 配列番号41613に対するたんぱく質配列。

41615 配列番号41613に対するpromoter配列。

41616 配列番号41613に対する3' UTR配列。

41617 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.9 KD PROTEIN IN ERG7-NMD2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

41618 配列番号41617に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.9 KD PROTEIN IN ERG7-NMD2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

41619 配列番号41617に対するpromoter配列。

41620 配列番号41617に対する3' UTR配列。

41621 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

41622 配列番号41621に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 41623 配列番号41621に対するpromoter配列。
- 41624 配列番号41621に対する3' UTR配列。
- 41625 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR TFIID 90 KD SUBUNITとホモロジーがある。
- 41626 配列番号41625に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR TFIID 90 KD SUBUNITとホモロジーがある。
- 41627 配列番号41625に対するpromoter配列。
- 41628 配列番号41625に対する3' UTR配列。
- 41629 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 60.1 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41630 配列番号41629に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 60.1 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41631 配列番号41629に対するpromoter配列。
- 41632 配列番号41629に対する3' UTR配列。
- 41633 遺伝子配列。NPL4 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 41634 配列番号41633に対するたんぱく質配列。NPL4 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 41635 配列番号41633に対するpromoter配列。
- 41636 配列番号41633に対する3' UTR配列。
- 41637 遺伝子配列。MINOR ALLERGEN ALT A 7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41638 配列番号41637に対するたんぱく質配列。MINOR ALLERGEN ALT A 7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41639 配列番号41637に対するpromoter配列。
- 41640 配列番号41637に対する3' UTR配列。
- 41641 遺伝子配列。MINOR ALLERGEN ALT A 7とホモロジーがある。
- 41642 配列番号41641に対するたんぱく質配列。MINOR ALLERGEN ALT A 7とホモロジーがある。
- 41643 配列番号41641に対するpromoter配列。

- 41644 配列番号41641に対する3' UTR配列。
- 41645 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41646 配列番号41645に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41647 配列番号41645に対するpromoter配列。
- 41648 配列番号41645に対する3' UTR配列。
- 41649 遺伝子配列。CHITINASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 41650 配列番号41649に対するたんぱく質配列。CHITINASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 41651 配列番号41649に対するpromoter配列。
- 41652 配列番号41649に対する3' UTR配列。
- 41653 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41654 配列番号41653に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41655 配列番号41653に対するpromoter配列。
- 41656 配列番号41653に対する3' UTR配列。
- 41657 遺伝子配列。
- 41658 配列番号41657に対するたんぱく質配列。
- 41659 配列番号41657に対するpromoter配列。
- 41660 配列番号41657に対する3' UTR配列。
- 41661 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 82.4 KDA PROTEIN IN UGA5-FLR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41662 配列番号41661に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 82.4 KDA PROTEIN IN UGA5-FLR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41663 配列番号41661に対するpromoter配列。
- 41664 配列番号41661に対する3' UTR配列。
- 41665 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41666 配列番号41665に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

41667 配列番号41665に対するpromoter配列。

41668 配列番号41665に対する3' UTR配列。

41669 遺伝子配列。

41670 配列番号41669に対するたんぱく質配列。

41671 配列番号41669に対するpromoter配列。

41672 配列番号41669に対する3' UTR配列。

41673 遺伝子配列。

41674 配列番号41673に対するたんぱく質配列。

41675 配列番号41673に対するpromoter配列。

41676 配列番号41673に対する3' UTR配列。

41677 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 103.4 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。

41678 配列番号41677に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 103.4 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。

41679 配列番号41677に対するpromoter配列。

41680 配列番号41677に対する3' UTR配列。

41681 遺伝子配列。

41682 配列番号41681に対するたんぱく質配列。

41683 配列番号41681に対するpromoter配列。

41684 配列番号41681に対する3' UTR配列。

41685 遺伝子配列。PROBABLE ARP2/3 COMPLEX 34 KDAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41686 配列番号41685に対するたんぱく質配列。PROBABLE ARP2/3 COMPLEX 34 KDAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41687 配列番号41685に対するpromoter配列。

41688 配列番号41685に対する3' UTR配列。

41689 遺伝子配列。

41690 配列番号41689に対するたんぱく質配列。

41691 配列番号41689に対するpromoter配列。

- 41692 配列番号41689に対する3' UTR配列。
- 41693 遺伝子配列。
- 41694 配列番号41693に対するたんぱく質配列。
- 41695 配列番号41693に対するpromoter配列。
- 41696 配列番号41693に対する3' UTR配列。
- 41697 遺伝子配列。
- 41698 配列番号41697に対するたんぱく質配列。
- 41699 配列番号41697に対するpromoter配列。
- 41700 配列番号41697に対する3' UTR配列。
- 41701 遺伝子配列。
- 41702 配列番号41701に対するたんぱく質配列。
- 41703 配列番号41701に対するpromoter配列。
- 41704 配列番号41701に対する3' UTR配列。
- 41705 遺伝子配列。
- 41706 配列番号41705に対するたんぱく質配列。
- 41707 配列番号41705に対するpromoter配列。
- 41708 配列番号41705に対する3' UTR配列。
- 41709 遺伝子配列。HYPOTHETICAL LIPASE IN SOD1-CPA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41710 配列番号41709に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL LIPASE IN SOD1-CPA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41711 配列番号41709に対するpromoter配列。
- 41712 配列番号41709に対する3' UTR配列。
- 41713 遺伝子配列。PROBABLE ARP2/3 COMPLEX 41 KDAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41714 配列番号41713に対するたんぱく質配列。PROBABLE ARP2/3 COMPLEX 41 KDAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41715 配列番号41713に対するpromoter配列。

41716 配列番号41713に対する3' UTR配列。

41717 遺伝子配列。U2 SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN B"とホモロジーがある。

41718 配列番号41717に対するたんぱく質配列。U2 SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN B"とホモロジーがある。

41719 配列番号41717に対するpromoter配列。

41720 配列番号41717に対する3' UTR配列。

41721 遺伝子配列。

41722 配列番号41721に対するたんぱく質配列。

41723 配列番号41721に対するpromoter配列。

41724 配列番号41721に対する3' UTR配列。

41725 遺伝子配列。30 KD HEAT SHOCK PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41726 配列番号41725に対するたんぱく質配列。30 KD HEAT SHOCK PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41727 配列番号41725に対するpromoter配列。

41728 配列番号41725に対する3' UTR配列。

41729 遺伝子配列。

41730 配列番号41729に対するたんぱく質配列。

41731 配列番号41729に対するpromoter配列。

41732 配列番号41729に対する3' UTR配列。

41733 遺伝子配列。PROTEASOME COMPONENT PRE4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41734 配列番号41733に対するたんぱく質配列。PROTEASOME COMPONENT PRE4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41735 配列番号41733に対するpromoter配列。

41736 配列番号41733に対する3' UTR配列。

41737 遺伝子配列。

41738 配列番号41737に対するたんぱく質配列。

- 41739 配列番号41737に対するpromoter配列。
- 41740 配列番号41737に対する3' UTR配列。
- 41741 遺伝子配列。POTENTIAL PROTEASOME COMPONENT C5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41742 配列番号41741に対するたんぱく質配列。POTENTIAL PROTEASOME COMPONENT C5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 41743 配列番号41741に対するpromoter配列。
- 41744 配列番号41741に対する3' UTR配列。
- 41745 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41746 配列番号41745に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41747 配列番号41745に対するpromoter配列。
- 41748 配列番号41745に対する3' UTR配列。
- 41749 遺伝子配列。
- 41750 配列番号41749に対するたんぱく質配列。
- 41751 配列番号41749に対するpromoter配列。
- 41752 配列番号41749に対する3' UTR配列。
- 41753 遺伝子配列。
- 41754 配列番号41753に対するたんぱく質配列。
- 41755 配列番号41753に対するpromoter配列。
- 41756 配列番号41753に対する3' UTR配列。
- 41757 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 143.6 KD PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 41758 配列番号41757に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 143.6 KD PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 41759 配列番号41757に対するpromoter配列。
- 41760 配列番号41757に対する3' UTR配列。
- 41761 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 41762 配列番号41761に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

41763 配列番号41761に対するpromoter配列。

41764 配列番号41761に対する3' UTR配列。

41765 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.3 KDA PROTEIN IN OYE2-GND1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41766 配列番号41765に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.3 KDA PROTEIN IN OYE2-GND1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41767 配列番号41765に対するpromoter配列。

41768 配列番号41765に対する3' UTR配列。

41769 遺伝子配列。PUTATIVE 30.7 KD METHYLTRANSFERASE IN TSM1-ARE1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

41770 配列番号41769に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 30.7 KD METHYLTRANSFERASE IN TSM1-ARE1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

41771 配列番号41769に対するpromoter配列。

41772 配列番号41769に対する3' UTR配列。

41773 遺伝子配列。

41774 配列番号41773に対するたんぱく質配列。

41775 配列番号41773に対するpromoter配列。

41776 配列番号41773に対する3' UTR配列。

41777 遺伝子配列。

41778 配列番号41777に対するたんぱく質配列。

41779 配列番号41777に対するpromoter配列。

41780 配列番号41777に対する3' UTR配列。

41781 遺伝子配列。ISOCITRATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41782 配列番号41781に対するたんぱく質配列。ISOCITRATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41783 配列番号41781に対するpromoter配列。

41784 配列番号41781に対する3' UTR配列。

41785 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

41786 配列番号41785に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

41787 配列番号41785に対するpromoter配列。

41788 配列番号41785に対する3' UTR配列。

41789 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

41790 配列番号41789に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

41791 配列番号41789に対するpromoter配列。

41792 配列番号41789に対する3' UTR配列。

41793 遺伝子配列。PROTEASOME COMPONENT C1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41794 配列番号41793に対するたんぱく質配列。PROTEASOME COMPONENT C1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41795 配列番号41793に対するpromoter配列。

41796 配列番号41793に対する3' UTR配列。

41797 遺伝子配列。6,7-DIMETHYL-8-RIBITYLLUMAZINE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41798 配列番号41797に対するたんぱく質配列。6,7-DIMETHYL-8-RIBITYLLUMAZINE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41799 配列番号41797に対するpromoter配列。

41800 配列番号41797に対する3' UTR配列。

41801 遺伝子配列。GLUCOSAMINE--FRUCTOSE-6-PHOSPHATE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41802 配列番号41801に対するたんぱく質配列。GLUCOSAMINE--FRUCTOSE-6-PHOSPHATE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

。

41803 配列番号41801に対するpromoter配列。

41804 配列番号41801に対する3' UTR配列。

- 41805 遺伝子配列。
- 41806 配列番号41805に対するたんぱく質配列。
- 41807 配列番号41805に対するpromoter配列。
- 41808 配列番号41805に対する3' UTR配列。
- 41809 遺伝子配列。SET1 PROTEINとホモロジーがある。
- 41810 配列番号41809に対するたんぱく質配列。SET1 PROTEINとホモロジーがある。
- 41811 配列番号41809に対するpromoter配列。
- 41812 配列番号41809に対する3' UTR配列。
- 41813 遺伝子配列。
- 41814 配列番号41813に対するたんぱく質配列。
- 41815 配列番号41813に対するpromoter配列。
- 41816 配列番号41813に対する3' UTR配列。
- 41817 遺伝子配列。
- 41818 配列番号41817に対するたんぱく質配列。
- 41819 配列番号41817に対するpromoter配列。
- 41820 配列番号41817に対する3' UTR配列。
- 41821 遺伝子配列。
- 41822 配列番号41821に対するたんぱく質配列。
- 41823 配列番号41821に対するpromoter配列。
- 41824 配列番号41821に対する3' UTR配列。
- 41825 遺伝子配列。
- 41826 配列番号41825に対するたんぱく質配列。
- 41827 配列番号41825に対するpromoter配列。
- 41828 配列番号41825に対する3' UTR配列。
- 41829 遺伝子配列。NITROSOGUANIDINE RESISTANCE PROTEIN SNG1とホモロジーがある。
- 41830 配列番号41829に対するたんぱく質配列。NITROSOGUANIDINE RESISTANCE PROTEIN SNG1とホモロジーがある。

- 41831 配列番号41829に対するpromoter配列。
- 41832 配列番号41829に対する3' UTR配列。
- 41833 遺伝子配列。
- 41834 配列番号41833に対するたんぱく質配列。
- 41835 配列番号41833に対するpromoter配列。
- 41836 配列番号41833に対する3' UTR配列。
- 41837 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 41838 配列番号41837に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 41839 配列番号41837に対するpromoter配列。
- 41840 配列番号41837に対する3' UTR配列。
- 41841 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 41842 配列番号41841に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 41843 配列番号41841に対するpromoter配列。
- 41844 配列番号41841に対する3' UTR配列。
- 41845 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 41846 配列番号41845に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 41847 配列番号41845に対するpromoter配列。
- 41848 配列番号41845に対する3' UTR配列。
- 41849 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 41850 配列番号41849に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 41851 配列番号41849に対するpromoter配列。
- 41852 配列番号41849に対する3' UTR配列。
- 41853 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 41854 配列番号41853に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 41855 配列番号41853に対するpromoter配列。
- 41856 配列番号41853に対する3' UTR配列。

- 41857 遺伝子配列。
- 41858 配列番号41857に対するたんぱく質配列。
- 41859 配列番号41857に対するpromoter配列。
- 41860 配列番号41857に対する3' UTR配列。
- 41861 遺伝子配列。
- 41862 配列番号41861に対するたんぱく質配列。
- 41863 配列番号41861に対するpromoter配列。
- 41864 配列番号41861に対する3' UTR配列。
- 41865 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41866 配列番号41865に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41867 配列番号41865に対するpromoter配列。
- 41868 配列番号41865に対する3' UTR配列。
- 41869 遺伝子配列。SACCHAROLYSINとホモロジーがある。
- 41870 配列番号41869に対するたんぱく質配列。SACCHAROLYSINとホモロジーがある。
- 41871 配列番号41869に対するpromoter配列。
- 41872 配列番号41869に対する3' UTR配列。
- 41873 遺伝子配列。
- 41874 配列番号41873に対するたんぱく質配列。
- 41875 配列番号41873に対するpromoter配列。
- 41876 配列番号41873に対する3' UTR配列。
- 41877 遺伝子配列。
- 41878 配列番号41877に対するたんぱく質配列。
- 41879 配列番号41877に対するpromoter配列。
- 41880 配列番号41877に対する3' UTR配列。
- 41881 遺伝子配列。PROBABLE ACYL-COA DEHYDROGENASE FADE12とホモロジーがある。
- 41882 配列番号41881に対するたんぱく質配列。PROBABLE ACYL-COA DEHYDROGENA

SE FADE12とホモロジーがある。

41883 配列番号41881に対するpromoter配列。

41884 配列番号41881に対する3' UTR配列。

41885 遺伝子配列。

41886 配列番号41885に対するたんぱく質配列。

41887 配列番号41885に対するpromoter配列。

41888 配列番号41885に対する3' UTR配列。

41889 遺伝子配列。

41890 配列番号41889に対するたんぱく質配列。

41891 配列番号41889に対するpromoter配列。

41892 配列番号41889に対する3' UTR配列。

41893 遺伝子配列。

41894 配列番号41893に対するたんぱく質配列。

41895 配列番号41893に対するpromoter配列。

41896 配列番号41893に対する3' UTR配列。

41897 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

41898 配列番号41897に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

41899 配列番号41897に対するpromoter配列。

41900 配列番号41897に対する3' UTR配列。

41901 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

41902 配列番号41901に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

41903 配列番号41901に対するpromoter配列。

41904 配列番号41901に対する3' UTR配列。

41905 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

41906 配列番号41905に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

41907 配列番号41905に対するpromoter配列。

41908 配列番号41905に対する3' UTR配列。

- 41909 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 41910 配列番号41909に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 41911 配列番号41909に対するpromoter配列。
- 41912 配列番号41909に対する3' UTR配列。
- 41913 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 41914 配列番号41913に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 41915 配列番号41913に対するpromoter配列。
- 41916 配列番号41913に対する3' UTR配列。
- 41917 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 41918 配列番号41917に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 41919 配列番号41917に対するpromoter配列。
- 41920 配列番号41917に対する3' UTR配列。
- 41921 遺伝子配列。
- 41922 配列番号41921に対するたんぱく質配列。
- 41923 配列番号41921に対するpromoter配列。
- 41924 配列番号41921に対する3' UTR配列。
- 41925 遺伝子配列。
- 41926 配列番号41925に対するたんぱく質配列。
- 41927 配列番号41925に対するpromoter配列。
- 41928 配列番号41925に対する3' UTR配列。
- 41929 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 41930 配列番号41929に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 41931 配列番号41929に対するpromoter配列。
- 41932 配列番号41929に対する3' UTR配列。
- 41933 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 41934 配列番号41933に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 41935 配列番号41933に対するpromoter配列。

- 41936 配列番号41933に対する3' UTR配列。
- 41937 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 41938 配列番号41937に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 41939 配列番号41937に対するpromoter配列。
- 41940 配列番号41937に対する3' UTR配列。
- 41941 遺伝子配列。
- 41942 配列番号41941に対するたんぱく質配列。
- 41943 配列番号41941に対するpromoter配列。
- 41944 配列番号41941に対する3' UTR配列。
- 41945 遺伝子配列。AQUAPORIN-LIKE PROTEIN AQY1とホモロジーがある。
- 41946 配列番号41945に対するたんぱく質配列。AQUAPORIN-LIKE PROTEIN AQY1とホモロジーがある。
- 41947 配列番号41945に対するpromoter配列。
- 41948 配列番号41945に対する3' UTR配列。
- 41949 遺伝子配列。
- 41950 配列番号41949に対するたんぱく質配列。
- 41951 配列番号41949に対するpromoter配列。
- 41952 配列番号41949に対する3' UTR配列。
- 41953 遺伝子配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 41954 配列番号41953に対するたんぱく質配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 41955 配列番号41953に対するpromoter配列。
- 41956 配列番号41953に対する3' UTR配列。
- 41957 遺伝子配列。
- 41958 配列番号41957に対するたんぱく質配列。
- 41959 配列番号41957に対するpromoter配列。
- 41960 配列番号41957に対する3' UTR配列。
- 41961 遺伝子配列。
- 41962 配列番号41961に対するたんぱく質配列。

- 41963 配列番号41961に対するpromoter配列。
- 41964 配列番号41961に対する3' UTR配列。
- 41965 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 41966 配列番号41965に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 41967 配列番号41965に対するpromoter配列。
- 41968 配列番号41965に対する3' UTR配列。
- 41969 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 41970 配列番号41969に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 41971 配列番号41969に対するpromoter配列。
- 41972 配列番号41969に対する3' UTR配列。
- 41973 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 41974 配列番号41973に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 41975 配列番号41973に対するpromoter配列。
- 41976 配列番号41973に対する3' UTR配列。
- 41977 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 41978 配列番号41977に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 41979 配列番号41977に対するpromoter配列。
- 41980 配列番号41977に対する3' UTR配列。
- 41981 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 41982 配列番号41981に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 41983 配列番号41981に対するpromoter配列。
- 41984 配列番号41981に対する3' UTR配列。
- 41985 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41986 配列番号41985に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 41987 配列番号41985に対するpromoter配列。
- 41988 配列番号41985に対する3' UTR配列。

41989 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

41990 配列番号41989に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

41991 配列番号41989に対するpromoter配列。

41992 配列番号41989に対する3' UTR配列。

41993 遺伝子配列。

41994 配列番号41993に対するたんぱく質配列。

41995 配列番号41993に対するpromoter配列。

41996 配列番号41993に対する3' UTR配列。

41997 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L7-Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41998 配列番号41997に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L7-Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

41999 配列番号41997に対するpromoter配列。

42000 配列番号41997に対する3' UTR配列。

42001 遺伝子配列。PROBABLE EUKARYOTIC TRANSLATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42002 配列番号42001に対するたんぱく質配列。PROBABLE EUKARYOTIC TRANSLATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42003 配列番号42001に対するpromoter配列。

42004 配列番号42001に対する3' UTR配列。

42005 遺伝子配列。PROTEIN KINASE YAK1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

42006 配列番号42005に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE YAK1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

42007 配列番号42005に対するpromoter配列。

42008 配列番号42005に対する3' UTR配列。

42009 遺伝子配列。PROTEIN KINASE YAK1とホモロジーがある。signalの機能を

持つ。

42010 配列番号42009に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE YAK1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

42011 配列番号42009に対するpromoter配列。

42012 配列番号42009に対する3' UTR配列。

42013 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

42014 配列番号42013に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

42015 配列番号42013に対するpromoter配列。

42016 配列番号42013に対する3' UTR配列。

42017 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

42018 配列番号42017に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

42019 配列番号42017に対するpromoter配列。

42020 配列番号42017に対する3' UTR配列。

42021 遺伝子配列。DNA REPAIR AND RECOMBINATION PROTEIN RAD26とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42022 配列番号42021に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR AND RECOMBINATION PROTEIN RAD26とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42023 配列番号42021に対するpromoter配列。

42024 配列番号42021に対する3' UTR配列。

42025 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

42026 配列番号42025に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

42027 配列番号42025に対するpromoter配列。

42028 配列番号42025に対する3' UTR配列。

42029 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

42030 配列番号42029に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

42031 配列番号42029に対するpromoter配列。

42032 配列番号42029に対する3' UTR配列。

42033 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 52A3とホモロジーがある。ESTによって発

現が確認されている。

42034 配列番号42033に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 52A3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42035 配列番号42033に対するpromoter配列。

42036 配列番号42033に対する3' UTR配列。

42037 遺伝子配列。THYMUS-SPECIFIC SERINE PROTEASE PRECURSORとホモロジーがある。

42038 配列番号42037に対するたんぱく質配列。THYMUS-SPECIFIC SERINE PROTEASE PRECURSORとホモロジーがある。

42039 配列番号42037に対するpromoter配列。

42040 配列番号42037に対する3' UTR配列。

42041 遺伝子配列。PUTATIVE SERINE PROTEASE K12H4.7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42042 配列番号42041に対するたんぱく質配列。PUTATIVE SERINE PROTEASE K12H4.7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42043 配列番号42041に対するpromoter配列。

42044 配列番号42041に対する3' UTR配列。

42045 遺伝子配列。

42046 配列番号42045に対するたんぱく質配列。

42047 配列番号42045に対するpromoter配列。

42048 配列番号42045に対する3' UTR配列。

42049 遺伝子配列。

42050 配列番号42049に対するたんぱく質配列。

42051 配列番号42049に対するpromoter配列。

42052 配列番号42049に対する3' UTR配列。

42053 遺伝子配列。

42054 配列番号42053に対するたんぱく質配列。

42055 配列番号42053に対するpromoter配列。

42056 配列番号42053に対する3' UTR配列。

42057 遺伝子配列。

42058 配列番号42057に対するたんぱく質配列。

42059 配列番号42057に対するpromoter配列。

42060 配列番号42057に対する3' UTR配列。

42061 遺伝子配列。

42062 配列番号42061に対するたんぱく質配列。

42063 配列番号42061に対するpromoter配列。

42064 配列番号42061に対する3' UTR配列。

42065 遺伝子配列。

42066 配列番号42065に対するたんぱく質配列。

42067 配列番号42065に対するpromoter配列。

42068 配列番号42065に対する3' UTR配列。

42069 遺伝子配列。

42070 配列番号42069に対するたんぱく質配列。

42071 配列番号42069に対するpromoter配列。

42072 配列番号42069に対する3' UTR配列。

42073 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

42074 配列番号42073に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

42075 配列番号42073に対するpromoter配列。

42076 配列番号42073に対する3' UTR配列。

42077 遺伝子配列。SPHERULIN 4 PRECURSORとホモロジーがある。

42078 配列番号42077に対するたんぱく質配列。SPHERULIN 4 PRECURSORとホモロジーがある。

42079 配列番号42077に対するpromoter配列。

42080 配列番号42077に対する3' UTR配列。

42081 遺伝子配列。GLUTAMATE--CYSTEINE LIGASE CATALYTICとホモロジーがある

42082 配列番号42081に対するたんぱく質配列。GLUTAMATE--CYSTEINE LIGASE CATALYTICとホモロジーがある。

42083 配列番号42081に対するpromoter配列。

42084 配列番号42081に対する3' UTR配列。

42085 遺伝子配列。

42086 配列番号42085に対するたんぱく質配列。

42087 配列番号42085に対するpromoter配列。

42088 配列番号42085に対する3' UTR配列。

42089 遺伝子配列。

42090 配列番号42089に対するたんぱく質配列。

42091 配列番号42089に対するpromoter配列。

42092 配列番号42089に対する3' UTR配列。

42093 遺伝子配列。3-HYDROXYANTHRANILATE 3,4-DIOXYGENASEとホモロジーがある。

42094 配列番号42093に対するたんぱく質配列。3-HYDROXYANTHRANILATE 3,4-DIOXYGENASEとホモロジーがある。

42095 配列番号42093に対するpromoter配列。

42096 配列番号42093に対する3' UTR配列。

42097 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN PTA-ROCC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

42098 配列番号42097に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN PTA-ROCC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

42099 配列番号42097に対するpromoter配列。

42100 配列番号42097に対する3' UTR配列。

42101 遺伝子配列。

42102 配列番号42101に対するたんぱく質配列。

42103 配列番号42101に対するpromoter配列。

42104 配列番号42101に対する3' UTR配列。

- 42105 遺伝子配列。
- 42106 配列番号42105に対するたんぱく質配列。
- 42107 配列番号42105に対するpromoter配列。
- 42108 配列番号42105に対する3' UTR配列。
- 42109 遺伝子配列。PURINE-CYTOSINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 42110 配列番号42109に対するたんぱく質配列。PURINE-CYTOSINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 42111 配列番号42109に対するpromoter配列。
- 42112 配列番号42109に対する3' UTR配列。
- 42113 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 42114 配列番号42113に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 42115 配列番号42113に対するpromoter配列。
- 42116 配列番号42113に対する3' UTR配列。
- 42117 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 42118 配列番号42117に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 42119 配列番号42117に対するpromoter配列。
- 42120 配列番号42117に対する3' UTR配列。
- 42121 遺伝子配列。POLYKETIDE SYNTHASE HETMとホモロジーがある。
- 42122 配列番号42121に対するたんぱく質配列。POLYKETIDE SYNTHASE HETMとホモロジーがある。
- 42123 配列番号42121に対するpromoter配列。
- 42124 配列番号42121に対する3' UTR配列。
- 42125 遺伝子配列。
- 42126 配列番号42125に対するたんぱく質配列。
- 42127 配列番号42125に対するpromoter配列。
- 42128 配列番号42125に対する3' UTR配列。
- 42129 遺伝子配列。
- 42130 配列番号42129に対するたんぱく質配列。

- 42131 配列番号42129に対するpromoter配列。
- 42132 配列番号42129に対する3' UTR配列。
- 42133 遺伝子配列。
- 42134 配列番号42133に対するたんぱく質配列。
- 42135 配列番号42133に対するpromoter配列。
- 42136 配列番号42133に対する3' UTR配列。
- 42137 遺伝子配列。
- 42138 配列番号42137に対するたんぱく質配列。
- 42139 配列番号42137に対するpromoter配列。
- 42140 配列番号42137に対する3' UTR配列。
- 42141 遺伝子配列。
- 42142 配列番号42141に対するたんぱく質配列。
- 42143 配列番号42141に対するpromoter配列。
- 42144 配列番号42141に対する3' UTR配列。
- 42145 遺伝子配列。
- 42146 配列番号42145に対するたんぱく質配列。
- 42147 配列番号42145に対するpromoter配列。
- 42148 配列番号42145に対する3' UTR配列。
- 42149 遺伝子配列。
- 42150 配列番号42149に対するたんぱく質配列。
- 42151 配列番号42149に対するpromoter配列。
- 42152 配列番号42149に対する3' UTR配列。
- 42153 遺伝子配列。
- 42154 配列番号42153に対するたんぱく質配列。
- 42155 配列番号42153に対するpromoter配列。
- 42156 配列番号42153に対する3' UTR配列。
- 42157 遺伝子配列。
- 42158 配列番号42157に対するたんぱく質配列。
- 42159 配列番号42157に対するpromoter配列。

- 42160 配列番号42157に対する3' UTR配列。
- 42161 遺伝子配列。
- 42162 配列番号42161に対するたんぱく質配列。
- 42163 配列番号42161に対するpromoter配列。
- 42164 配列番号42161に対する3' UTR配列。
- 42165 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42166 配列番号42165に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42167 配列番号42165に対するpromoter配列。
- 42168 配列番号42165に対する3' UTR配列。
- 42169 遺伝子配列。
- 42170 配列番号42169に対するたんぱく質配列。
- 42171 配列番号42169に対するpromoter配列。
- 42172 配列番号42169に対する3' UTR配列。
- 42173 遺伝子配列。
- 42174 配列番号42173に対するたんぱく質配列。
- 42175 配列番号42173に対するpromoter配列。
- 42176 配列番号42173に対する3' UTR配列。
- 42177 遺伝子配列。
- 42178 配列番号42177に対するたんぱく質配列。
- 42179 配列番号42177に対するpromoter配列。
- 42180 配列番号42177に対する3' UTR配列。
- 42181 遺伝子配列。
- 42182 配列番号42181に対するたんぱく質配列。
- 42183 配列番号42181に対するpromoter配列。
- 42184 配列番号42181に対する3' UTR配列。
- 42185 遺伝子配列。
- 42186 配列番号42185に対するたんぱく質配列。
- 42187 配列番号42185に対するpromoter配列。

- 42188 配列番号42185に対する3' UTR配列。
- 42189 遺伝子配列。
- 42190 配列番号42189に対するたんぱく質配列。
- 42191 配列番号42189に対するpromoter配列。
- 42192 配列番号42189に対する3' UTR配列。
- 42193 遺伝子配列。
- 42194 配列番号42193に対するたんぱく質配列。
- 42195 配列番号42193に対するpromoter配列。
- 42196 配列番号42193に対する3' UTR配列。
- 42197 遺伝子配列。
- 42198 配列番号42197に対するたんぱく質配列。
- 42199 配列番号42197に対するpromoter配列。
- 42200 配列番号42197に対する3' UTR配列。
- 42201 遺伝子配列。
- 42202 配列番号42201に対するたんぱく質配列。
- 42203 配列番号42201に対するpromoter配列。
- 42204 配列番号42201に対する3' UTR配列。
- 42205 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42206 配列番号42205に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42207 配列番号42205に対するpromoter配列。
- 42208 配列番号42205に対する3' UTR配列。
- 42209 遺伝子配列。
- 42210 配列番号42209に対するたんぱく質配列。
- 42211 配列番号42209に対するpromoter配列。
- 42212 配列番号42209に対する3' UTR配列。
- 42213 遺伝子配列。
- 42214 配列番号42213に対するたんぱく質配列。
- 42215 配列番号42213に対するpromoter配列。

- 42216 配列番号42213に対する3' UTR配列。
- 42217 遺伝子配列。
- 42218 配列番号42217に対するたんぱく質配列。
- 42219 配列番号42217に対するpromoter配列。
- 42220 配列番号42217に対する3' UTR配列。
- 42221 遺伝子配列。
- 42222 配列番号42221に対するたんぱく質配列。
- 42223 配列番号42221に対するpromoter配列。
- 42224 配列番号42221に対する3' UTR配列。
- 42225 遺伝子配列。
- 42226 配列番号42225に対するたんぱく質配列。
- 42227 配列番号42225に対するpromoter配列。
- 42228 配列番号42225に対する3' UTR配列。
- 42229 遺伝子配列。
- 42230 配列番号42229に対するたんぱく質配列。
- 42231 配列番号42229に対するpromoter配列。
- 42232 配列番号42229に対する3' UTR配列。
- 42233 遺伝子配列。
- 42234 配列番号42233に対するたんぱく質配列。
- 42235 配列番号42233に対するpromoter配列。
- 42236 配列番号42233に対する3' UTR配列。
- 42237 遺伝子配列。
- 42238 配列番号42237に対するたんぱく質配列。
- 42239 配列番号42237に対するpromoter配列。
- 42240 配列番号42237に対する3' UTR配列。
- 42241 遺伝子配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 42242 配列番号42241に対するたんぱく質配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモ
ロジーがある。
- 42243 配列番号42241に対するpromoter配列。

42244 配列番号42241に対する3' UTR配列。

42245 遺伝子配列。PYRUVATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42246 配列番号42245に対するたんぱく質配列。PYRUVATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42247 配列番号42245に対するpromoter配列。

42248 配列番号42245に対する3' UTR配列。

42249 遺伝子配列。

42250 配列番号42249に対するたんぱく質配列。

42251 配列番号42249に対するpromoter配列。

42252 配列番号42249に対する3' UTR配列。

42253 遺伝子配列。PROBABLEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42254 配列番号42253に対するたんぱく質配列。PROBABLEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42255 配列番号42253に対するpromoter配列。

42256 配列番号42253に対する3' UTR配列。

42257 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

42258 配列番号42257に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

42259 配列番号42257に対するpromoter配列。

42260 配列番号42257に対する3' UTR配列。

42261 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42262 配列番号42261に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42263 配列番号42261に対するpromoter配列。

42264 配列番号42261に対する3' UTR配列。

42265 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

42266 配列番号42265に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

42267 配列番号42265に対するpromoter配列。

42268 配列番号42265に対する3' UTR配列。

42269 遺伝子配列。CHALCONE SYNTHASE 2とホモロジーがある。

42270 配列番号42269に対するたんぱく質配列。CHALCONE SYNTHASE 2とホモロジーがある。

42271 配列番号42269に対するpromoter配列。

42272 配列番号42269に対する3' UTR配列。

42273 遺伝子配列。

42274 配列番号42273に対するたんぱく質配列。

42275 配列番号42273に対するpromoter配列。

42276 配列番号42273に対する3' UTR配列。

42277 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD13とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

42278 配列番号42277に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD13とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

42279 配列番号42277に対するpromoter配列。

42280 配列番号42277に対する3' UTR配列。

42281 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。

42282 配列番号42281に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。

42283 配列番号42281に対するpromoter配列。

42284 配列番号42281に対する3' UTR配列。

42285 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.3 KD PROTEIN IN RPL11B-PDC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42286 配列番号42285に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.3 KD PROTEIN IN RPL11B-PDC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42287 配列番号42285に対するpromoter配列。

42288 配列番号42285に対する3' UTR配列。

42289 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

42290 配列番号42289に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

42291 配列番号42289に対するpromoter配列。

42292 配列番号42289に対する3' UTR配列。

42293 遺伝子配列。

42294 配列番号42293に対するたんぱく質配列。

42295 配列番号42293に対するpromoter配列。

42296 配列番号42293に対する3' UTR配列。

42297 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

42298 配列番号42297に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

42299 配列番号42297に対するpromoter配列。

42300 配列番号42297に対する3' UTR配列。

42301 遺伝子配列。

42302 配列番号42301に対するたんぱく質配列。

42303 配列番号42301に対するpromoter配列。

42304 配列番号42301に対する3' UTR配列。

42305 遺伝子配列。

42306 配列番号42305に対するたんぱく質配列。

42307 配列番号42305に対するpromoter配列。

42308 配列番号42305に対する3' UTR配列。

42309 遺伝子配列。

42310 配列番号42309に対するたんぱく質配列。

42311 配列番号42309に対するpromoter配列。

42312 配列番号42309に対する3' UTR配列。

42313 遺伝子配列。

42314 配列番号42313に対するたんぱく質配列。

42315 配列番号42313に対するpromoter配列。

42316 配列番号42313に対する3' UTR配列。

42317 遺伝子配列。

- 42318 配列番号42317に対するたんぱく質配列。
- 42319 配列番号42317に対するpromoter配列。
- 42320 配列番号42317に対する3' UTR配列。
- 42321 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42322 配列番号42321に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42323 配列番号42321に対するpromoter配列。
- 42324 配列番号42321に対する3' UTR配列。
- 42325 遺伝子配列。
- 42326 配列番号42325に対するたんぱく質配列。
- 42327 配列番号42325に対するpromoter配列。
- 42328 配列番号42325に対する3' UTR配列。
- 42329 遺伝子配列。
- 42330 配列番号42329に対するたんぱく質配列。
- 42331 配列番号42329に対するpromoter配列。
- 42332 配列番号42329に対する3' UTR配列。
- 42333 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42334 配列番号42333に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42335 配列番号42333に対するpromoter配列。
- 42336 配列番号42333に対する3' UTR配列。
- 42337 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S11とホモロジーがある。
- 42338 配列番号42337に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S11とホモロジーがある。
- 42339 配列番号42337に対するpromoter配列。
- 42340 配列番号42337に対する3' UTR配列。
- 42341 遺伝子配列。
- 42342 配列番号42341に対するたんぱく質配列。
- 42343 配列番号42341に対するpromoter配列。

42344 配列番号42341に対する3' UTR配列。

42345 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 64.3 KD PROTEIN IN PFK1-TDS4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42346 配列番号42345に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 64.3 KD PROTEIN IN PFK1-TDS4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42347 配列番号42345に対するpromoter配列。

42348 配列番号42345に対する3' UTR配列。

42349 遺伝子配列。

42350 配列番号42349に対するたんぱく質配列。

42351 配列番号42349に対するpromoter配列。

42352 配列番号42349に対する3' UTR配列。

42353 遺伝子配列。

42354 配列番号42353に対するたんぱく質配列。

42355 配列番号42353に対するpromoter配列。

42356 配列番号42353に対する3' UTR配列。

42357 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

42358 配列番号42357に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

42359 配列番号42357に対するpromoter配列。

42360 配列番号42357に対する3' UTR配列。

42361 遺伝子配列。

42362 配列番号42361に対するたんぱく質配列。

42363 配列番号42361に対するpromoter配列。

42364 配列番号42361に対する3' UTR配列。

42365 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

42366 配列番号42365に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

42367 配列番号42365に対するpromoter配列。

- 42368 配列番号42365に対する3' UTR配列。
- 42369 遺伝子配列。
- 42370 配列番号42369に対するたんぱく質配列。
- 42371 配列番号42369に対するpromoter配列。
- 42372 配列番号42369に対する3' UTR配列。
- 42373 遺伝子配列。LOW-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 42374 配列番号42373に対するたんぱく質配列。LOW-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 42375 配列番号42373に対するpromoter配列。
- 42376 配列番号42373に対する3' UTR配列。
- 42377 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 42378 配列番号42377に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 42379 配列番号42377に対するpromoter配列。
- 42380 配列番号42377に対する3' UTR配列。
- 42381 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 42382 配列番号42381に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 42383 配列番号42381に対するpromoter配列。
- 42384 配列番号42381に対する3' UTR配列。
- 42385 遺伝子配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42386 配列番号42385に対するたんぱく質配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42387 配列番号42385に対するpromoter配列。
- 42388 配列番号42385に対する3' UTR配列。
- 42389 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42390 配列番号42389に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42391 配列番号42389に対するpromoter配列。

42392 配列番号42389に対する3' UTR配列。

42393 遺伝子配列。

42394 配列番号42393に対するたんぱく質配列。

42395 配列番号42393に対するpromoter配列。

42396 配列番号42393に対する3' UTR配列。

42397 遺伝子配列。

42398 配列番号42397に対するたんぱく質配列。

42399 配列番号42397に対するpromoter配列。

42400 配列番号42397に対する3' UTR配列。

42401 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 84.6 KDA PROTEIN IN GL01-YPT7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42402 配列番号42401に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 84.6 KDA PROTEIN IN GL01-YPT7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42403 配列番号42401に対するpromoter配列。

42404 配列番号42401に対する3' UTR配列。

42405 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

42406 配列番号42405に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

42407 配列番号42405に対するpromoter配列。

42408 配列番号42405に対する3' UTR配列。

42409 遺伝子配列。PROBABLE IMPORT INNER MEMBRANEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

42410 配列番号42409に対するたんぱく質配列。PROBABLE IMPORT INNER MEMBRANEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

42411 配列番号42409に対するpromoter配列。

42412 配列番号42409に対する3' UTR配列。

42413 遺伝子配列。SMALL GLUTAMINE-RICH TETRATRICOPEPTIDE REPEAT-CONTAINING PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42414 配列番号42413に対するたんぱく質配列。SMALL GLUTAMINE-RICH TETRATRI
COPEPTIDE REPEAT-CONTAINING PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が
確認されている。

42415 配列番号42413に対するpromoter配列。

42416 配列番号42413に対する3' UTR配列。

42417 遺伝子配列。

42418 配列番号42417に対するたんぱく質配列。

42419 配列番号42417に対するpromoter配列。

42420 配列番号42417に対する3' UTR配列。

42421 遺伝子配列。

42422 配列番号42421に対するたんぱく質配列。

42423 配列番号42421に対するpromoter配列。

42424 配列番号42421に対する3' UTR配列。

42425 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

42426 配列番号42425に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

42427 配列番号42425に対するpromoter配列。

42428 配列番号42425に対する3' UTR配列。

42429 遺伝子配列。

42430 配列番号42429に対するたんぱく質配列。

42431 配列番号42429に対するpromoter配列。

42432 配列番号42429に対する3' UTR配列。

42433 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.2 KD GTP-BINDING PROTEIN IN SCO2-MRF1
INTERGENICとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認
されている。

42434 配列番号42433に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.2 KD GTP-BIND
ING PROTEIN IN SCO2-MRF1 INTERGENICとホモロジーがある。signalの機能を持
つ。ESTによって発現が確認されている。

42435 配列番号42433に対するpromoter配列。

- 42436 配列番号42433に対する3' UTR配列。
- 42437 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 42438 配列番号42437に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 42439 配列番号42437に対するpromoter配列。
- 42440 配列番号42437に対する3' UTR配列。
- 42441 遺伝子配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN CDR1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 42442 配列番号42441に対するたんぱく質配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN CDR1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 42443 配列番号42441に対するpromoter配列。
- 42444 配列番号42441に対する3' UTR配列。
- 42445 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 42446 配列番号42445に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 42447 配列番号42445に対するpromoter配列。
- 42448 配列番号42445に対する3' UTR配列。
- 42449 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 42450 配列番号42449に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 42451 配列番号42449に対するpromoter配列。
- 42452 配列番号42449に対する3' UTR配列。
- 42453 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42454 配列番号42453に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42455 配列番号42453に対するpromoter配列。
- 42456 配列番号42453に対する3' UTR配列。
- 42457 遺伝子配列。
- 42458 配列番号42457に対するたんぱく質配列。
- 42459 配列番号42457に対するpromoter配列。
- 42460 配列番号42457に対する3' UTR配列。
- 42461 遺伝子配列。

- 42462 配列番号42461に対するたんぱく質配列。
- 42463 配列番号42461に対するpromoter配列。
- 42464 配列番号42461に対する3' UTR配列。
- 42465 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L24とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42466 配列番号42465に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L24とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42467 配列番号42465に対するpromoter配列。
- 42468 配列番号42465に対する3' UTR配列。
- 42469 遺伝子配列。
- 42470 配列番号42469に対するたんぱく質配列。
- 42471 配列番号42469に対するpromoter配列。
- 42472 配列番号42469に対する3' UTR配列。
- 42473 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 16.5 KDA PROTEIN IN PAS8-EGT2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42474 配列番号42473に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 16.5 KDA PROTEIN IN PAS8-EGT2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42475 配列番号42473に対するpromoter配列。
- 42476 配列番号42473に対する3' UTR配列。
- 42477 遺伝子配列。PUTATIVE 73.4 KD TRANSCRIPTIONALとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 42478 配列番号42477に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 73.4 KD TRANSCRIPTIONALとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 42479 配列番号42477に対するpromoter配列。
- 42480 配列番号42477に対する3' UTR配列。
- 42481 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 42482 配列番号42481に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 42483 配列番号42481に対するpromoter配列。

- 42484 配列番号42481に対する3' UTR配列。
- 42485 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 42486 配列番号42485に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 42487 配列番号42485に対するpromoter配列。
- 42488 配列番号42485に対する3' UTR配列。
- 42489 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 42490 配列番号42489に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 42491 配列番号42489に対するpromoter配列。
- 42492 配列番号42489に対する3' UTR配列。
- 42493 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL RESPIRATORY CHAIN COMPLEXES ASSEMBLY PROTEIN RCA1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42494 配列番号42493に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL RESPIRATORY CHAIN COMPLEXES ASSEMBLY PROTEIN RCA1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42495 配列番号42493に対するpromoter配列。
- 42496 配列番号42493に対する3' UTR配列。
- 42497 遺伝子配列。
- 42498 配列番号42497に対するたんぱく質配列。
- 42499 配列番号42497に対するpromoter配列。
- 42500 配列番号42497に対する3' UTR配列。
- 42501 遺伝子配列。
- 42502 配列番号42501に対するたんぱく質配列。
- 42503 配列番号42501に対するpromoter配列。
- 42504 配列番号42501に対する3' UTR配列。
- 42505 遺伝子配列。DNA TOPOISOMERASE IIIとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 42506 配列番号42505に対するたんぱく質配列。DNA TOPOISOMERASE IIIとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 42507 配列番号42505に対するpromoter配列。

- 42508 配列番号42505に対する3' UTR配列。
- 42509 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 42510 配列番号42509に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 42511 配列番号42509に対するpromoter配列。
- 42512 配列番号42509に対する3' UTR配列。
- 42513 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 42514 配列番号42513に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 42515 配列番号42513に対するpromoter配列。
- 42516 配列番号42513に対する3' UTR配列。
- 42517 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 42518 配列番号42517に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 42519 配列番号42517に対するpromoter配列。
- 42520 配列番号42517に対する3' UTR配列。
- 42521 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 42522 配列番号42521に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 42523 配列番号42521に対するpromoter配列。
- 42524 配列番号42521に対する3' UTR配列。
- 42525 遺伝子配列。CTP SYNTHASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42526 配列番号42525に対するたんぱく質配列。CTP SYNTHASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42527 配列番号42525に対するpromoter配列。
- 42528 配列番号42525に対する3' UTR配列。
- 42529 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT DNA HELICASE II, 80 KDA SUBUNITとホモロジーがある。
- 42530 配列番号42529に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT DNA HELICASE II, 80 KDA SUBUNITとホモロジーがある。

- 42531 配列番号42529に対するpromoter配列。
- 42532 配列番号42529に対する3' UTR配列。
- 42533 遺伝子配列。PROBABLE COATOMER GAMMA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42534 配列番号42533に対するたんぱく質配列。PROBABLE COATOMER GAMMA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42535 配列番号42533に対するpromoter配列。
- 42536 配列番号42533に対する3' UTR配列。
- 42537 遺伝子配列。ASPARTYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。
- 42538 配列番号42537に対するたんぱく質配列。ASPARTYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。
- 42539 配列番号42537に対するpromoter配列。
- 42540 配列番号42537に対する3' UTR配列。
- 42541 遺伝子配列。
- 42542 配列番号42541に対するたんぱく質配列。
- 42543 配列番号42541に対するpromoter配列。
- 42544 配列番号42541に対する3' UTR配列。
- 42545 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 39.4 KD PROTEIN IN MET1-SIS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 42546 配列番号42545に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 39.4 KD PROTEIN IN MET1-SIS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 42547 配列番号42545に対するpromoter配列。
- 42548 配列番号42545に対する3' UTR配列。
- 42549 遺伝子配列。
- 42550 配列番号42549に対するたんぱく質配列。
- 42551 配列番号42549に対するpromoter配列。
- 42552 配列番号42549に対する3' UTR配列。
- 42553 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

42554 配列番号42553に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

42555 配列番号42553に対するpromoter配列。

42556 配列番号42553に対する3' UTR配列。

42557 遺伝子配列。

42558 配列番号42557に対するたんぱく質配列。

42559 配列番号42557に対するpromoter配列。

42560 配列番号42557に対する3' UTR配列。

42561 遺伝子配列。

42562 配列番号42561に対するたんぱく質配列。

42563 配列番号42561に対するpromoter配列。

42564 配列番号42561に対する3' UTR配列。

42565 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

42566 配列番号42565に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

42567 配列番号42565に対するpromoter配列。

42568 配列番号42565に対する3' UTR配列。

42569 遺伝子配列。

42570 配列番号42569に対するたんぱく質配列。

42571 配列番号42569に対するpromoter配列。

42572 配列番号42569に対する3' UTR配列。

42573 遺伝子配列。

42574 配列番号42573に対するたんぱく質配列。

42575 配列番号42573に対するpromoter配列。

42576 配列番号42573に対する3' UTR配列。

42577 遺伝子配列。

42578 配列番号42577に対するたんぱく質配列。

42579 配列番号42577に対するpromoter配列。

42580 配列番号42577に対する3' UTR配列。

- 42581 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42582 配列番号42581に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42583 配列番号42581に対するpromoter配列。
- 42584 配列番号42581に対する3' UTR配列。
- 42585 遺伝子配列。
- 42586 配列番号42585に対するたんぱく質配列。
- 42587 配列番号42585に対するpromoter配列。
- 42588 配列番号42585に対する3' UTR配列。
- 42589 遺伝子配列。PLECTIN 1とホモロジーがある。
- 42590 配列番号42589に対するたんぱく質配列。PLECTIN 1とホモロジーがある。
- 42591 配列番号42589に対するpromoter配列。
- 42592 配列番号42589に対する3' UTR配列。
- 42593 遺伝子配列。
- 42594 配列番号42593に対するたんぱく質配列。
- 42595 配列番号42593に対するpromoter配列。
- 42596 配列番号42593に対する3' UTR配列。
- 42597 遺伝子配列。TIP ELONGATION ABERRANT PROTEIN 1とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 42598 配列番号42597に対するたんぱく質配列。TIP ELONGATION ABERRANT PROTEIN 1とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 42599 配列番号42597に対するpromoter配列。
- 42600 配列番号42597に対する3' UTR配列。
- 42601 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 42602 配列番号42601に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 42603 配列番号42601に対するpromoter配列。
- 42604 配列番号42601に対する3' UTR配列。
- 42605 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

- 42606 配列番号42605に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 42607 配列番号42605に対するpromoter配列。
- 42608 配列番号42605に対する3' UTR配列。
- 42609 遺伝子配列。
- 42610 配列番号42609に対するたんぱく質配列。
- 42611 配列番号42609に対するpromoter配列。
- 42612 配列番号42609に対する3' UTR配列。
- 42613 遺伝子配列。
- 42614 配列番号42613に対するたんぱく質配列。
- 42615 配列番号42613に対するpromoter配列。
- 42616 配列番号42613に対する3' UTR配列。
- 42617 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 42618 配列番号42617に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 42619 配列番号42617に対するpromoter配列。
- 42620 配列番号42617に対する3' UTR配列。
- 42621 遺伝子配列。
- 42622 配列番号42621に対するたんぱく質配列。
- 42623 配列番号42621に対するpromoter配列。
- 42624 配列番号42621に対する3' UTR配列。
- 42625 遺伝子配列。
- 42626 配列番号42625に対するたんぱく質配列。
- 42627 配列番号42625に対するpromoter配列。
- 42628 配列番号42625に対する3' UTR配列。
- 42629 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42630 配列番号42629に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42631 配列番号42629に対するpromoter配列。
- 42632 配列番号42629に対する3' UTR配列。

- 42633 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。
- 42634 配列番号42633に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。
- 42635 配列番号42633に対するpromoter配列。
- 42636 配列番号42633に対する3' UTR配列。
- 42637 遺伝子配列。
- 42638 配列番号42637に対するたんぱく質配列。
- 42639 配列番号42637に対するpromoter配列。
- 42640 配列番号42637に対する3' UTR配列。
- 42641 遺伝子配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 42642 配列番号42641に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 42643 配列番号42641に対するpromoter配列。
- 42644 配列番号42641に対する3' UTR配列。
- 42645 遺伝子配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。
- 42646 配列番号42645に対するたんぱく質配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。
- 42647 配列番号42645に対するpromoter配列。
- 42648 配列番号42645に対する3' UTR配列。
- 42649 遺伝子配列。
- 42650 配列番号42649に対するたんぱく質配列。
- 42651 配列番号42649に対するpromoter配列。
- 42652 配列番号42649に対する3' UTR配列。
- 42653 遺伝子配列。
- 42654 配列番号42653に対するたんぱく質配列。
- 42655 配列番号42653に対するpromoter配列。
- 42656 配列番号42653に対する3' UTR配列。
- 42657 遺伝子配列。L-FUCOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を

持つ。

42658 配列番号42657に対するたんぱく質配列。L-FUCOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

42659 配列番号42657に対するpromoter配列。

42660 配列番号42657に対する3' UTR配列。

42661 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

42662 配列番号42661に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

42663 配列番号42661に対するpromoter配列。

42664 配列番号42661に対する3' UTR配列。

42665 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

42666 配列番号42665に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

42667 配列番号42665に対するpromoter配列。

42668 配列番号42665に対する3' UTR配列。

42669 遺伝子配列。SPHINGOMYELIN PHOSPHODIESTERASEとホモロジーがある。

42670 配列番号42669に対するたんぱく質配列。SPHINGOMYELIN PHOSPHODIESTERASEとホモロジーがある。

42671 配列番号42669に対するpromoter配列。

42672 配列番号42669に対する3' UTR配列。

42673 遺伝子配列。ALLERGEN ASP F 7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42674 配列番号42673に対するたんぱく質配列。ALLERGEN ASP F 7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42675 配列番号42673に対するpromoter配列。

42676 配列番号42673に対する3' UTR配列。

42677 遺伝子配列。RIBONUCLEOSIDE-DIPHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42678 配列番号42677に対するたんぱく質配列。RIBONUCLEOSIDE-DIPHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42679 配列番号42677に対するpromoter配列。

- 42680 配列番号42677に対する3' UTR配列。
- 42681 遺伝子配列。
- 42682 配列番号42681に対するたんぱく質配列。
- 42683 配列番号42681に対するpromoter配列。
- 42684 配列番号42681に対する3' UTR配列。
- 42685 遺伝子配列。
- 42686 配列番号42685に対するたんぱく質配列。
- 42687 配列番号42685に対するpromoter配列。
- 42688 配列番号42685に対する3' UTR配列。
- 42689 遺伝子配列。
- 42690 配列番号42689に対するたんぱく質配列。
- 42691 配列番号42689に対するpromoter配列。
- 42692 配列番号42689に対する3' UTR配列。
- 42693 遺伝子配列。
- 42694 配列番号42693に対するたんぱく質配列。
- 42695 配列番号42693に対するpromoter配列。
- 42696 配列番号42693に対する3' UTR配列。
- 42697 遺伝子配列。FOLYLPOLYGLUTAMATE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 42698 配列番号42697に対するたんぱく質配列。FOLYLPOLYGLUTAMATE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 42699 配列番号42697に対するpromoter配列。
- 42700 配列番号42697に対する3' UTR配列。
- 42701 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 7とホモロジーがある。
- 42702 配列番号42701に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 7とホモロジーがある。
- 42703 配列番号42701に対するpromoter配列。
- 42704 配列番号42701に対する3' UTR配列。
- 42705 遺伝子配列。
- 42706 配列番号42705に対するたんぱく質配列。

42707 配列番号42705に対するpromoter配列。

42708 配列番号42705に対する3' UTR配列。

42709 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 65.9 KD PROTEIN IN SSP120-HAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42710 配列番号42709に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 65.9 KD PROTEIN IN SSP120-HAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42711 配列番号42709に対するpromoter配列。

42712 配列番号42709に対する3' UTR配列。

42713 遺伝子配列。NIFU-LIKE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42714 配列番号42713に対するたんぱく質配列。NIFU-LIKE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42715 配列番号42713に対するpromoter配列。

42716 配列番号42713に対する3' UTR配列。

42717 遺伝子配列。

42718 配列番号42717に対するたんぱく質配列。

42719 配列番号42717に対するpromoter配列。

42720 配列番号42717に対する3' UTR配列。

42721 遺伝子配列。

42722 配列番号42721に対するたんぱく質配列。

42723 配列番号42721に対するpromoter配列。

42724 配列番号42721に対する3' UTR配列。

42725 遺伝子配列。

42726 配列番号42725に対するたんぱく質配列。

42727 配列番号42725に対するpromoter配列。

42728 配列番号42725に対する3' UTR配列。

42729 遺伝子配列。PROBABLE UBIQUINOL-CYTOCHROME Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42730 配列番号42729に対するたんぱく質配列。PROBABLE UBIQUINOL-CYTOCHROME Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42731 配列番号42729に対するpromoter配列。

42732 配列番号42729に対する3' UTR配列。

42733 遺伝子配列。DNA-3-METHYLADENINE GLYCOSYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42734 配列番号42733に対するたんぱく質配列。DNA-3-METHYLADENINE GLYCOSYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42735 配列番号42733に対するpromoter配列。

42736 配列番号42733に対する3' UTR配列。

42737 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.3 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42738 配列番号42737に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.3 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42739 配列番号42737に対するpromoter配列。

42740 配列番号42737に対する3' UTR配列。

42741 遺伝子配列。

42742 配列番号42741に対するたんぱく質配列。

42743 配列番号42741に対するpromoter配列。

42744 配列番号42741に対する3' UTR配列。

42745 遺伝子配列。

42746 配列番号42745に対するたんぱく質配列。

42747 配列番号42745に対するpromoter配列。

42748 配列番号42745に対する3' UTR配列。

42749 遺伝子配列。

42750 配列番号42749に対するたんぱく質配列。

42751 配列番号42749に対するpromoter配列。

42752 配列番号42749に対する3' UTR配列。

42753 遺伝子配列。AMINONITROPHENYL PROPANEDIOL RESISTANCE PROTEINとホモ

ロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42754 配列番号42753に対するたんぱく質配列。AMINONITROPHENYL PROPANEDIOL RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42755 配列番号42753に対するpromoter配列。

42756 配列番号42753に対する3' UTR配列。

42757 遺伝子配列。

42758 配列番号42757に対するたんぱく質配列。

42759 配列番号42757に対するpromoter配列。

42760 配列番号42757に対する3' UTR配列。

42761 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

42762 配列番号42761に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

42763 配列番号42761に対するpromoter配列。

42764 配列番号42761に対する3' UTR配列。

42765 遺伝子配列。PEROXISOMAL-COENZYME A SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42766 配列番号42765に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL-COENZYME A SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42767 配列番号42765に対するpromoter配列。

42768 配列番号42765に対する3' UTR配列。

42769 遺伝子配列。

42770 配列番号42769に対するたんぱく質配列。

42771 配列番号42769に対するpromoter配列。

42772 配列番号42769に対する3' UTR配列。

42773 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-18とホモロジーがある。

42774 配列番号42773に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-18とホモロジーがある。

42775 配列番号42773に対するpromoter配列。

42776 配列番号42773に対する3' UTR配列。

42777 遺伝子配列。

42778 配列番号42777に対するたんぱく質配列。

42779 配列番号42777に対するpromoter配列。

42780 配列番号42777に対する3' UTR配列。

42781 遺伝子配列。

42782 配列番号42781に対するたんぱく質配列。

42783 配列番号42781に対するpromoter配列。

42784 配列番号42781に対する3' UTR配列。

42785 遺伝子配列。ALPHA-GALACTOSIDASE 5 PRECURSORとホモロジーがある。

42786 配列番号42785に対するたんぱく質配列。ALPHA-GALACTOSIDASE 5 PRECURSORとホモロジーがある。

42787 配列番号42785に対するpromoter配列。

42788 配列番号42785に対する3' UTR配列。

42789 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

42790 配列番号42789に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

42791 配列番号42789に対するpromoter配列。

42792 配列番号42789に対する3' UTR配列。

42793 遺伝子配列。

42794 配列番号42793に対するたんぱく質配列。

42795 配列番号42793に対するpromoter配列。

42796 配列番号42793に対する3' UTR配列。

42797 遺伝子配列。

42798 配列番号42797に対するたんぱく質配列。

42799 配列番号42797に対するpromoter配列。

42800 配列番号42797に対する3' UTR配列。

42801 遺伝子配列。

42802 配列番号42801に対するたんぱく質配列。

42803 配列番号42801に対するpromoter配列。

- 42804 配列番号42801に対する3' UTR配列。
- 42805 遺伝子配列。
- 42806 配列番号42805に対するたんぱく質配列。
- 42807 配列番号42805に対するpromoter配列。
- 42808 配列番号42805に対する3' UTR配列。
- 42809 遺伝子配列。
- 42810 配列番号42809に対するたんぱく質配列。
- 42811 配列番号42809に対するpromoter配列。
- 42812 配列番号42809に対する3' UTR配列。
- 42813 遺伝子配列。
- 42814 配列番号42813に対するたんぱく質配列。
- 42815 配列番号42813に対するpromoter配列。
- 42816 配列番号42813に対する3' UTR配列。
- 42817 遺伝子配列。
- 42818 配列番号42817に対するたんぱく質配列。
- 42819 配列番号42817に対するpromoter配列。
- 42820 配列番号42817に対する3' UTR配列。
- 42821 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42822 配列番号42821に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 42823 配列番号42821に対するpromoter配列。
- 42824 配列番号42821に対する3' UTR配列。
- 42825 遺伝子配列。
- 42826 配列番号42825に対するたんぱく質配列。
- 42827 配列番号42825に対するpromoter配列。
- 42828 配列番号42825に対する3' UTR配列。
- 42829 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 15.9 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42830 配列番号42829に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 15.9 KD PROTEIN

とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42831 配列番号42829に対するpromoter配列。

42832 配列番号42829に対する3' UTR配列。

42833 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42834 配列番号42833に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42835 配列番号42833に対するpromoter配列。

42836 配列番号42833に対する3' UTR配列。

42837 遺伝子配列。

42838 配列番号42837に対するたんぱく質配列。

42839 配列番号42837に対するpromoter配列。

42840 配列番号42837に対する3' UTR配列。

42841 遺伝子配列。LIPASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42842 配列番号42841に対するたんぱく質配列。LIPASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42843 配列番号42841に対するpromoter配列。

42844 配列番号42841に対する3' UTR配列。

42845 遺伝子配列。

42846 配列番号42845に対するたんぱく質配列。

42847 配列番号42845に対するpromoter配列。

42848 配列番号42845に対する3' UTR配列。

42849 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

42850 配列番号42849に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

42851 配列番号42849に対するpromoter配列。

42852 配列番号42849に対する3' UTR配列。

42853 遺伝子配列。

- 42854 配列番号42853に対するたんぱく質配列。
- 42855 配列番号42853に対するpromoter配列。
- 42856 配列番号42853に対する3' UTR配列。
- 42857 遺伝子配列。PUTATIVE ZINC-PROTEASE C2E11.12Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42858 配列番号42857に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ZINC-PROTEASE C2E11.12Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42859 配列番号42857に対するpromoter配列。
- 42860 配列番号42857に対する3' UTR配列。
- 42861 遺伝子配列。A-FACTOR PROCESSING ENZYMEとホモロジーがある。
- 42862 配列番号42861に対するたんぱく質配列。A-FACTOR PROCESSING ENZYMEとホモロジーがある。
- 42863 配列番号42861に対するpromoter配列。
- 42864 配列番号42861に対する3' UTR配列。
- 42865 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 81.5 KD PROTEIN B0495.5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42866 配列番号42865に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 81.5 KD PROTEIN B0495.5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 42867 配列番号42865に対するpromoter配列。
- 42868 配列番号42865に対する3' UTR配列。
- 42869 遺伝子配列。PHENOLPTHIOCEROL SYNTHESIS POLYKETIDE SYNTHASE PPSAとホモロジーがある。
- 42870 配列番号42869に対するたんぱく質配列。PHENOLPTHIOCEROL SYNTHESIS POLYKETIDE SYNTHASE PPSAとホモロジーがある。
- 42871 配列番号42869に対するpromoter配列。
- 42872 配列番号42869に対する3' UTR配列。
- 42873 遺伝子配列。
- 42874 配列番号42873に対するたんぱく質配列。
- 42875 配列番号42873に対するpromoter配列。

42876 配列番号42873に対する3' UTR配列。

42877 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

42878 配列番号42877に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

42879 配列番号42877に対するpromoter配列。

42880 配列番号42877に対する3' UTR配列。

42881 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42882 配列番号42881に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42883 配列番号42881に対するpromoter配列。

42884 配列番号42881に対する3' UTR配列。

42885 遺伝子配列。

42886 配列番号42885に対するたんぱく質配列。

42887 配列番号42885に対するpromoter配列。

42888 配列番号42885に対する3' UTR配列。

42889 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

42890 配列番号42889に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

42891 配列番号42889に対するpromoter配列。

42892 配列番号42889に対する3' UTR配列。

42893 遺伝子配列。

42894 配列番号42893に対するたんぱく質配列。

42895 配列番号42893に対するpromoter配列。

42896 配列番号42893に対する3' UTR配列。

42897 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 52A5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42898 配列番号42897に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 52A5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42899 配列番号42897に対するpromoter配列。

42900 配列番号42897に対する3' UTR配列。

42901 遺伝子配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。

42902 配列番号42901に対するたんぱく質配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。

42903 配列番号42901に対するpromoter配列。

42904 配列番号42901に対する3' UTR配列。

42905 遺伝子配列。

42906 配列番号42905に対するたんぱく質配列。

42907 配列番号42905に対するpromoter配列。

42908 配列番号42905に対する3' UTR配列。

42909 遺伝子配列。

42910 配列番号42909に対するたんぱく質配列。

42911 配列番号42909に対するpromoter配列。

42912 配列番号42909に対する3' UTR配列。

42913 遺伝子配列。

42914 配列番号42913に対するたんぱく質配列。

42915 配列番号42913に対するpromoter配列。

42916 配列番号42913に対する3' UTR配列。

42917 遺伝子配列。STAGE V SPORULATION PROTEIN Kとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42918 配列番号42917に対するたんぱく質配列。STAGE V SPORULATION PROTEIN Kとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42919 配列番号42917に対するpromoter配列。

42920 配列番号42917に対する3' UTR配列。

42921 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

42922 配列番号42921に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

42923 配列番号42921に対するpromoter配列。

- 42924 配列番号42921に対する3' UTR配列。
- 42925 遺伝子配列。
- 42926 配列番号42925に対するたんぱく質配列。
- 42927 配列番号42925に対するpromoter配列。
- 42928 配列番号42925に対する3' UTR配列。
- 42929 遺伝子配列。
- 42930 配列番号42929に対するたんぱく質配列。
- 42931 配列番号42929に対するpromoter配列。
- 42932 配列番号42929に対する3' UTR配列。
- 42933 遺伝子配列。
- 42934 配列番号42933に対するたんぱく質配列。
- 42935 配列番号42933に対するpromoter配列。
- 42936 配列番号42933に対する3' UTR配列。
- 42937 遺伝子配列。PUTATIVE AMINO-ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 42938 配列番号42937に対するたんぱく質配列。PUTATIVE AMINO-ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 42939 配列番号42937に対するpromoter配列。
- 42940 配列番号42937に対する3' UTR配列。
- 42941 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 42942 配列番号42941に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 42943 配列番号42941に対するpromoter配列。
- 42944 配列番号42941に対する3' UTR配列。
- 42945 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 42946 配列番号42945に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 42947 配列番号42945に対するpromoter配列。
- 42948 配列番号42945に対する3' UTR配列。
- 42949 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。m

embraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42950 配列番号42949に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

42951 配列番号42949に対するpromoter配列。

42952 配列番号42949に対する3' UTR配列。

42953 遺伝子配列。

42954 配列番号42953に対するたんぱく質配列。

42955 配列番号42953に対するpromoter配列。

42956 配列番号42953に対する3' UTR配列。

42957 遺伝子配列。

42958 配列番号42957に対するたんぱく質配列。

42959 配列番号42957に対するpromoter配列。

42960 配列番号42957に対する3' UTR配列。

42961 遺伝子配列。UDP-GLUCOSE 6-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42962 配列番号42961に対するたんぱく質配列。UDP-GLUCOSE 6-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

42963 配列番号42961に対するpromoter配列。

42964 配列番号42961に対する3' UTR配列。

42965 遺伝子配列。

42966 配列番号42965に対するたんぱく質配列。

42967 配列番号42965に対するpromoter配列。

42968 配列番号42965に対する3' UTR配列。

42969 遺伝子配列。

42970 配列番号42969に対するたんぱく質配列。

42971 配列番号42969に対するpromoter配列。

42972 配列番号42969に対する3' UTR配列。

42973 遺伝子配列。

- 42974 配列番号42973に対するたんぱく質配列。
- 42975 配列番号42973に対するpromoter配列。
- 42976 配列番号42973に対する3' UTR配列。
- 42977 遺伝子配列。
- 42978 配列番号42977に対するたんぱく質配列。
- 42979 配列番号42977に対するpromoter配列。
- 42980 配列番号42977に対する3' UTR配列。
- 42981 遺伝子配列。
- 42982 配列番号42981に対するたんぱく質配列。
- 42983 配列番号42981に対するpromoter配列。
- 42984 配列番号42981に対する3' UTR配列。
- 42985 遺伝子配列。
- 42986 配列番号42985に対するたんぱく質配列。
- 42987 配列番号42985に対するpromoter配列。
- 42988 配列番号42985に対する3' UTR配列。
- 42989 遺伝子配列。
- 42990 配列番号42989に対するたんぱく質配列。
- 42991 配列番号42989に対するpromoter配列。
- 42992 配列番号42989に対する3' UTR配列。
- 42993 遺伝子配列。
- 42994 配列番号42993に対するたんぱく質配列。
- 42995 配列番号42993に対するpromoter配列。
- 42996 配列番号42993に対する3' UTR配列。
- 42997 遺伝子配列。
- 42998 配列番号42997に対するたんぱく質配列。
- 42999 配列番号42997に対するpromoter配列。
- 43000 配列番号42997に対する3' UTR配列。
- 43001 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 52A2とホモロジーがある。
- 43002 配列番号43001に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 52A2とホモロ

ジーがある。

43003 配列番号43001に対するpromoter配列。

43004 配列番号43001に対する3' UTR配列。

43005 遺伝子配列。

43006 配列番号43005に対するたんぱく質配列。

43007 配列番号43005に対するpromoter配列。

43008 配列番号43005に対する3' UTR配列。

43009 遺伝子配列。

43010 配列番号43009に対するたんぱく質配列。

43011 配列番号43009に対するpromoter配列。

43012 配列番号43009に対する3' UTR配列。

43013 遺伝子配列。

43014 配列番号43013に対するたんぱく質配列。

43015 配列番号43013に対するpromoter配列。

43016 配列番号43013に対する3' UTR配列。

43017 遺伝子配列。

43018 配列番号43017に対するたんぱく質配列。

43019 配列番号43017に対するpromoter配列。

43020 配列番号43017に対する3' UTR配列。

43021 遺伝子配列。

43022 配列番号43021に対するたんぱく質配列。

43023 配列番号43021に対するpromoter配列。

43024 配列番号43021に対する3' UTR配列。

43025 遺伝子配列。

43026 配列番号43025に対するたんぱく質配列。

43027 配列番号43025に対するpromoter配列。

43028 配列番号43025に対する3' UTR配列。

43029 遺伝子配列。

43030 配列番号43029に対するたんぱく質配列。

- 43031 配列番号43029に対するpromoter配列。
- 43032 配列番号43029に対する3' UTR配列。
- 43033 遺伝子配列。
- 43034 配列番号43033に対するたんぱく質配列。
- 43035 配列番号43033に対するpromoter配列。
- 43036 配列番号43033に対する3' UTR配列。
- 43037 遺伝子配列。
- 43038 配列番号43037に対するたんぱく質配列。
- 43039 配列番号43037に対するpromoter配列。
- 43040 配列番号43037に対する3' UTR配列。
- 43041 遺伝子配列。PUTATIVE SERINE/THREONINE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 43042 配列番号43041に対するたんぱく質配列。PUTATIVE SERINE/THREONINE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 43043 配列番号43041に対するpromoter配列。
- 43044 配列番号43041に対する3' UTR配列。
- 43045 遺伝子配列。
- 43046 配列番号43045に対するたんぱく質配列。
- 43047 配列番号43045に対するpromoter配列。
- 43048 配列番号43045に対する3' UTR配列。
- 43049 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 43050 配列番号43049に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 43051 配列番号43049に対するpromoter配列。
- 43052 配列番号43049に対する3' UTR配列。
- 43053 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 50.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 43054 配列番号43053に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 50.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

- 43055 配列番号43053に対するpromoter配列。
- 43056 配列番号43053に対する3' UTR配列。
- 43057 遺伝子配列。
- 43058 配列番号43057に対するたんぱく質配列。
- 43059 配列番号43057に対するpromoter配列。
- 43060 配列番号43057に対する3' UTR配列。
- 43061 遺伝子配列。
- 43062 配列番号43061に対するたんぱく質配列。
- 43063 配列番号43061に対するpromoter配列。
- 43064 配列番号43061に対する3' UTR配列。
- 43065 遺伝子配列。PROBABLE QUINONE OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。
- 43066 配列番号43065に対するたんぱく質配列。PROBABLE QUINONE OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。
- 43067 配列番号43065に対するpromoter配列。
- 43068 配列番号43065に対する3' UTR配列。
- 43069 遺伝子配列。
- 43070 配列番号43069に対するたんぱく質配列。
- 43071 配列番号43069に対するpromoter配列。
- 43072 配列番号43069に対する3' UTR配列。
- 43073 遺伝子配列。
- 43074 配列番号43073に対するたんぱく質配列。
- 43075 配列番号43073に対するpromoter配列。
- 43076 配列番号43073に対する3' UTR配列。
- 43077 遺伝子配列。
- 43078 配列番号43077に対するたんぱく質配列。
- 43079 配列番号43077に対するpromoter配列。
- 43080 配列番号43077に対する3' UTR配列。
- 43081 遺伝子配列。
- 43082 配列番号43081に対するたんぱく質配列。

- 43083 配列番号43081に対するpromoter配列。
- 43084 配列番号43081に対する3' UTR配列。
- 43085 遺伝子配列。
- 43086 配列番号43085に対するたんぱく質配列。
- 43087 配列番号43085に対するpromoter配列。
- 43088 配列番号43085に対する3' UTR配列。
- 43089 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 43090 配列番号43089に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 43091 配列番号43089に対するpromoter配列。
- 43092 配列番号43089に対する3' UTR配列。
- 43093 遺伝子配列。PROBABLE MITOCHONDRIAL RIBOSOMAL PROTEIN S19とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 43094 配列番号43093に対するたんぱく質配列。PROBABLE MITOCHONDRIAL RIBOSOMAL PROTEIN S19とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 43095 配列番号43093に対するpromoter配列。
- 43096 配列番号43093に対する3' UTR配列。
- 43097 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 43098 配列番号43097に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 43099 配列番号43097に対するpromoter配列。
- 43100 配列番号43097に対する3' UTR配列。
- 43101 遺伝子配列。TBF1 PROTEINとホモロジーがある。
- 43102 配列番号43101に対するたんぱく質配列。TBF1 PROTEINとホモロジーがある。
- 43103 配列番号43101に対するpromoter配列。
- 43104 配列番号43101に対する3' UTR配列。
- 43105 遺伝子配列。TBF1 PROTEINとホモロジーがある。
- 43106 配列番号43105に対するたんぱく質配列。TBF1 PROTEINとホモロジーがある。

る。

43107 配列番号43105に対するpromoter配列。

43108 配列番号43105に対する3' UTR配列。

43109 遺伝子配列。

43110 配列番号43109に対するたんぱく質配列。

43111 配列番号43109に対するpromoter配列。

43112 配列番号43109に対する3' UTR配列。

43113 遺伝子配列。

43114 配列番号43113に対するたんぱく質配列。

43115 配列番号43113に対するpromoter配列。

43116 配列番号43113に対する3' UTR配列。

43117 遺伝子配列。

43118 配列番号43117に対するたんぱく質配列。

43119 配列番号43117に対するpromoter配列。

43120 配列番号43117に対する3' UTR配列。

43121 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

43122 配列番号43121に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

43123 配列番号43121に対するpromoter配列。

43124 配列番号43121に対する3' UTR配列。

43125 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

43126 配列番号43125に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

43127 配列番号43125に対するpromoter配列。

43128 配列番号43125に対する3' UTR配列。

43129 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

43130 配列番号43129に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

- 43131 配列番号43129に対するprom ter配列。
- 43132 配列番号43129に対する3' UTR配列。
- 43133 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 43134 配列番号43133に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 43135 配列番号43133に対するpromoter配列。
- 43136 配列番号43133に対する3' UTR配列。
- 43137 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 43138 配列番号43137に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 43139 配列番号43137に対するpromoter配列。
- 43140 配列番号43137に対する3' UTR配列。
- 43141 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 43142 配列番号43141に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 43143 配列番号43141に対するpromoter配列。
- 43144 配列番号43141に対する3' UTR配列。
- 43145 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 43146 配列番号43145に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 43147 配列番号43145に対するpromoter配列。
- 43148 配列番号43145に対する3' UTR配列。
- 43149 遺伝子配列。PROBABLE MITOCHONDRIAL 40Sとホモロジーがある。
- 43150 配列番号43149に対するたんぱく質配列。PROBABLE MITOCHONDRIAL 40Sとホモロジーがある。
- 43151 配列番号43149に対するpromoter配列。
- 43152 配列番号43149に対する3' UTR配列。
- 43153 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 43154 配列番号43153に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 43155 配列番号43153に対するpromoter配列。
- 43156 配列番号43153に対する3' UTR配列。

43157 遺伝子配列。

43158 配列番号43157に対するたんぱく質配列。

43159 配列番号43157に対するpromoter配列。

43160 配列番号43157に対する3' UTR配列。

43161 遺伝子配列。

43162 配列番号43161に対するたんぱく質配列。

43163 配列番号43161に対するpromoter配列。

43164 配列番号43161に対する3' UTR配列。

43165 遺伝子配列。

43166 配列番号43165に対するたんぱく質配列。

43167 配列番号43165に対するpromoter配列。

43168 配列番号43165に対する3' UTR配列。

43169 遺伝子配列。ACTIN-LIKE PROTEIN 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

43170 配列番号43169に対するたんぱく質配列。ACTIN-LIKE PROTEIN 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

43171 配列番号43169に対するpromoter配列。

43172 配列番号43169に対する3' UTR配列。

43173 遺伝子配列。

43174 配列番号43173に対するたんぱく質配列。

43175 配列番号43173に対するpromoter配列。

43176 配列番号43173に対する3' UTR配列。

43177 遺伝子配列。

43178 配列番号43177に対するたんぱく質配列。

43179 配列番号43177に対するpromoter配列。

43180 配列番号43177に対する3' UTR配列。

43181 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

43182 配列番号43181に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

43183 配列番号43181に対するpromoter配列。

- 43184 配列番号43181に対する3' UTR配列。
- 43185 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 43186 配列番号43185に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 43187 配列番号43185に対するpromoter配列。
- 43188 配列番号43185に対する3' UTR配列。
- 43189 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。
- 43190 配列番号43189に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。
- 43191 配列番号43189に対するpromoter配列。
- 43192 配列番号43189に対する3' UTR配列。
- 43193 遺伝子配列。CELLULOSE-GROWTH-SPECIFIC PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 43194 配列番号43193に対するたんぱく質配列。CELLULOSE-GROWTH-SPECIFIC PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 43195 配列番号43193に対するpromoter配列。
- 43196 配列番号43193に対する3' UTR配列。
- 43197 遺伝子配列。
- 43198 配列番号43197に対するたんぱく質配列。
- 43199 配列番号43197に対するpromoter配列。
- 43200 配列番号43197に対する3' UTR配列。
- 43201 遺伝子配列。
- 43202 配列番号43201に対するたんぱく質配列。
- 43203 配列番号43201に対するpromoter配列。
- 43204 配列番号43201に対する3' UTR配列。
- 43205 遺伝子配列。CUTINASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 43206 配列番号43205に対するたんぱく質配列。CUTINASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 43207 配列番号43205に対するpromoter配列。
- 43208 配列番号43205に対する3' UTR配列。
- 43209 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

- 43210 配列番号43209に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 43211 配列番号43209に対するpromoter配列。
- 43212 配列番号43209に対する3' UTR配列。
- 43213 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 43214 配列番号43213に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 43215 配列番号43213に対するpromoter配列。
- 43216 配列番号43213に対する3' UTR配列。
- 43217 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 43218 配列番号43217に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 43219 配列番号43217に対するpromoter配列。
- 43220 配列番号43217に対する3' UTR配列。
- 43221 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 43222 配列番号43221に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 43223 配列番号43221に対するpromoter配列。
- 43224 配列番号43221に対する3' UTR配列。
- 43225 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 43226 配列番号43225に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 43227 配列番号43225に対するpromoter配列。
- 43228 配列番号43225に対する3' UTR配列。
- 43229 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RIP1-GEA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 43230 配列番号43229に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RIP1-GEA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 43231 配列番号43229に対するpromoter配列。

43232 配列番号43229に対する3' UTR配列。

43233 遺伝子配列。

43234 配列番号43233に対するたんぱく質配列。

43235 配列番号43233に対するpromoter配列。

43236 配列番号43233に対する3' UTR配列。

43237 遺伝子配列。

43238 配列番号43237に対するたんぱく質配列。

43239 配列番号43237に対するpromoter配列。

43240 配列番号43237に対する3' UTR配列。

43241 遺伝子配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

43242 配列番号43241に対するたんぱく質配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

43243 配列番号43241に対するpromoter配列。

43244 配列番号43241に対する3' UTR配列。

43245 遺伝子配列。LIPASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

43246 配列番号43245に対するたんぱく質配列。LIPASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

43247 配列番号43245に対するpromoter配列。

43248 配列番号43245に対する3' UTR配列。

43249 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

43250 配列番号43249に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

43251 配列番号43249に対するpromoter配列。

43252 配列番号43249に対する3' UTR配列。

43253 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

43254 配列番号43253に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

43255 配列番号43253に対するpromoter配列。

43256 配列番号43253に対する3' UTR配列。

43257 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

43258 配列番号43257に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

43259 配列番号43257に対するpromoter配列。

43260 配列番号43257に対する3' UTR配列。

43261 遺伝子配列。

43262 配列番号43261に対するたんぱく質配列。

43263 配列番号43261に対するpromoter配列。

43264 配列番号43261に対する3' UTR配列。

43265 遺伝子配列。

43266 配列番号43265に対するたんぱく質配列。

43267 配列番号43265に対するpromoter配列。

43268 配列番号43265に対する3' UTR配列。

43269 遺伝子配列。AVERANTIN OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。

43270 配列番号43269に対するたんぱく質配列。AVERANTIN OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。

43271 配列番号43269に対するpromoter配列。

43272 配列番号43269に対する3' UTR配列。

43273 遺伝子配列。

43274 配列番号43273に対するたんぱく質配列。

43275 配列番号43273に対するpromoter配列。

43276 配列番号43273に対する3' UTR配列。

43277 遺伝子配列。GLYCERALDEHYDE 3-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

43278 配列番号43277に対するたんぱく質配列。GLYCERALDEHYDE 3-PHOSPHATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

43279 配列番号43277に対するpromoter配列。

- 43280 配列番号43277に対する3' UTR配列。
- 43281 遺伝子配列。
- 43282 配列番号43281に対するたんぱく質配列。
- 43283 配列番号43281に対するpromoter配列。
- 43284 配列番号43281に対する3' UTR配列。
- 43285 遺伝子配列。
- 43286 配列番号43285に対するたんぱく質配列。
- 43287 配列番号43285に対するpromoter配列。
- 43288 配列番号43285に対する3' UTR配列。
- 43289 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 43290 配列番号43289に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 43291 配列番号43289に対するpromoter配列。
- 43292 配列番号43289に対する3' UTR配列。
- 43293 遺伝子配列。
- 43294 配列番号43293に対するたんぱく質配列。
- 43295 配列番号43293に対するpromoter配列。
- 43296 配列番号43293に対する3' UTR配列。
- 43297 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.4 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 43298 配列番号43297に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.4 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 43299 配列番号43297に対するpromoter配列。
- 43300 配列番号43297に対する3' UTR配列。
- 43301 遺伝子配列。
- 43302 配列番号43301に対するたんぱく質配列。
- 43303 配列番号43301に対するpromoter配列。
- 43304 配列番号43301に対する3' UTR配列。
- 43305 遺伝子配列。
- 43306 配列番号43305に対するたんぱく質配列。

43307 配列番号43305に対するpromoter配列。

43308 配列番号43305に対する3' UTR配列。

43309 遺伝子配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。

43310 配列番号43309に対するたんぱく質配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。

43311 配列番号43309に対するpromoter配列。

43312 配列番号43309に対する3' UTR配列。

43313 遺伝子配列。

43314 配列番号43313に対するたんぱく質配列。

43315 配列番号43313に対するpromoter配列。

43316 配列番号43313に対する3' UTR配列。

43317 遺伝子配列。

43318 配列番号43317に対するたんぱく質配列。

43319 配列番号43317に対するpromoter配列。

43320 配列番号43317に対する3' UTR配列。

43321 遺伝子配列。

43322 配列番号43321に対するたんぱく質配列。

43323 配列番号43321に対するpromoter配列。

43324 配列番号43321に対する3' UTR配列。

43325 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

43326 配列番号43325に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

43327 配列番号43325に対するpromoter配列。

43328 配列番号43325に対する3' UTR配列。

43329 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

43330 配列番号43329に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

43331 配列番号43329に対するpromoter配列。

43332 配列番号43329に対する3' UTR配列。

43333 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

43334 配列番号43333に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

43335 配列番号43333に対するpromoter配列。

43336 配列番号43333に対する3' UTR配列。

43337 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

43338 配列番号43337に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

43339 配列番号43337に対するpromoter配列。

43340 配列番号43337に対する3' UTR配列。

43341 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.7 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。

43342 配列番号43341に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.7 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。

43343 配列番号43341に対するpromoter配列。

43344 配列番号43341に対する3' UTR配列。

43345 遺伝子配列。

43346 配列番号43345に対するたんぱく質配列。

43347 配列番号43345に対するpromoter配列。

43348 配列番号43345に対する3' UTR配列。

43349 遺伝子配列。

43350 配列番号43349に対するたんぱく質配列。

43351 配列番号43349に対するpromoter配列。

43352 配列番号43349に対する3' UTR配列。

43353 遺伝子配列。

43354 配列番号43353に対するたんぱく質配列。

43355 配列番号43353に対するpromoter配列。

43356 配列番号43353に対する3' UTR配列。

43357 遺伝子配列。

43358 配列番号43357に対するたんぱく質配列。

- 43359 配列番号43357に対するpromoter配列。
- 43360 配列番号43357に対する3' UTR配列。
- 43361 遺伝子配列。
- 43362 配列番号43361に対するたんぱく質配列。
- 43363 配列番号43361に対するpromoter配列。
- 43364 配列番号43361に対する3' UTR配列。
- 43365 遺伝子配列。
- 43366 配列番号43365に対するたんぱく質配列。
- 43367 配列番号43365に対するpromoter配列。
- 43368 配列番号43365に対する3' UTR配列。
- 43369 遺伝子配列。
- 43370 配列番号43369に対するたんぱく質配列。
- 43371 配列番号43369に対するpromoter配列。
- 43372 配列番号43369に対する3' UTR配列。
- 43373 遺伝子配列。HEXOSE TRANSPORTER HXT10とホモロジーがある。
- 43374 配列番号43373に対するたんぱく質配列。HEXOSE TRANSPORTER HXT10とホモロジーがある。
- 43375 配列番号43373に対するpromoter配列。
- 43376 配列番号43373に対する3' UTR配列。
- 43377 遺伝子配列。
- 43378 配列番号43377に対するたんぱく質配列。
- 43379 配列番号43377に対するpromoter配列。
- 43380 配列番号43377に対する3' UTR配列。
- 43381 遺伝子配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 43382 配列番号43381に対するたんぱく質配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 43383 配列番号43381に対するpromoter配列。
- 43384 配列番号43381に対する3' UTR配列。
- 43385 遺伝子配列。

- 43386 配列番号43385に対するたんぱく質配列。
- 43387 配列番号43385に対するpromoter配列。
- 43388 配列番号43385に対する3' UTR配列。
- 43389 遺伝子配列。
- 43390 配列番号43389に対するたんぱく質配列。
- 43391 配列番号43389に対するpromoter配列。
- 43392 配列番号43389に対する3' UTR配列。
- 43393 遺伝子配列。PROSTAGLANDIN-F SYNTHASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 43394 配列番号43393に対するたんぱく質配列。PROSTAGLANDIN-F SYNTHASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 43395 配列番号43393に対するpromoter配列。
- 43396 配列番号43393に対する3' UTR配列。
- 43397 遺伝子配列。
- 43398 配列番号43397に対するたんぱく質配列。
- 43399 配列番号43397に対するpromoter配列。
- 43400 配列番号43397に対する3' UTR配列。
- 43401 遺伝子配列。
- 43402 配列番号43401に対するたんぱく質配列。
- 43403 配列番号43401に対するpromoter配列。
- 43404 配列番号43401に対する3' UTR配列。
- 43405 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 43406 配列番号43405に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 43407 配列番号43405に対するpromoter配列。
- 43408 配列番号43405に対する3' UTR配列。
- 43409 遺伝子配列。C-4 METHYL STEROL OXIDASEとホモロジーがある。
- 43410 配列番号43409に対するたんぱく質配列。C-4 METHYL STEROL OXIDASEとホモロジーがある。

43411 配列番号43409に対するpromoter配列。

43412 配列番号43409に対する3' UTR配列。

43413 遺伝子配列。

43414 配列番号43413に対するたんぱく質配列。

43415 配列番号43413に対するpromoter配列。

43416 配列番号43413に対する3' UTR配列。

43417 遺伝子配列。UDP-N-ACETYLENOLPYRUVOYLGLUCOSAMINEとホモロジーがある。

43418 配列番号43417に対するたんぱく質配列。UDP-N-ACETYLENOLPYRUVOYLGLUCOSAMINEとホモロジーがある。

43419 配列番号43417に対するpromoter配列。

43420 配列番号43417に対する3' UTR配列。

43421 遺伝子配列。

43422 配列番号43421に対するたんぱく質配列。

43423 配列番号43421に対するpromoter配列。

43424 配列番号43421に対する3' UTR配列。

43425 遺伝子配列。UDP-N-ACETYLENOLPYRUVOYLGLUCOSAMINEとホモロジーがある。

43426 配列番号43425に対するたんぱく質配列。UDP-N-ACETYLENOLPYRUVOYLGLUCOSAMINEとホモロジーがある。

43427 配列番号43425に対するpromoter配列。

43428 配列番号43425に対する3' UTR配列。

43429 遺伝子配列。

43430 配列番号43429に対するたんぱく質配列。

43431 配列番号43429に対するpromoter配列。

43432 配列番号43429に対する3' UTR配列。

43433 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

43434 配列番号43433に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

43435 配列番号43433に対するpromoter配列。

43436 配列番号43433に対する3' UTR配列。

43437 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

43438 配列番号43437に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

43439 配列番号43437に対するpromoter配列。

43440 配列番号43437に対する3' UTR配列。

43441 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

43442 配列番号43441に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

43443 配列番号43441に対するpromoter配列。

43444 配列番号43441に対する3' UTR配列。

43445 遺伝子配列。PROBABLE AMINOTRANSFERASE YODTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

43446 配列番号43445に対するたんぱく質配列。PROBABLE AMINOTRANSFERASE YODTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

43447 配列番号43445に対するpromoter配列。

43448 配列番号43445に対する3' UTR配列。

43449 遺伝子配列。PROBABLE AMINOTRANSFERASE YODTとホモロジーがある。

43450 配列番号43449に対するたんぱく質配列。PROBABLE AMINOTRANSFERASE YODTとホモロジーがある。

43451 配列番号43449に対するpromoter配列。

43452 配列番号43449に対する3' UTR配列。

43453 遺伝子配列。

43454 配列番号43453に対するたんぱく質配列。

43455 配列番号43453に対するpromoter配列。

43456 配列番号43453に対する3' UTR配列。

43457 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YOR222Wとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

43458 配列番号43457に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YOR222Wとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認

されている。

43459 配列番号43457に対するpromoter配列。

43460 配列番号43457に対する3' UTR配列。

43461 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

43462 配列番号43461に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

43463 配列番号43461に対するpromoter配列。

43464 配列番号43461に対する3' UTR配列。

43465 遺伝子配列。ARGONAUTE-LIKE PROTEINとホモロジーがある。

43466 配列番号43465に対するたんぱく質配列。ARGONAUTE-LIKE PROTEINとホモロジーがある。

43467 配列番号43465に対するpromoter配列。

43468 配列番号43465に対する3' UTR配列。

43469 遺伝子配列。

43470 配列番号43469に対するたんぱく質配列。

43471 配列番号43469に対するpromoter配列。

43472 配列番号43469に対する3' UTR配列。

43473 遺伝子配列。

43474 配列番号43473に対するたんぱく質配列。

43475 配列番号43473に対するpromoter配列。

43476 配列番号43473に対する3' UTR配列。

43477 遺伝子配列。ARGONAUTE-LIKE PROTEINとホモロジーがある。

43478 配列番号43477に対するたんぱく質配列。ARGONAUTE-LIKE PROTEINとホモロジーがある。

43479 配列番号43477に対するpromoter配列。

43480 配列番号43477に対する3' UTR配列。

43481 遺伝子配列。

43482 配列番号43481に対するたんぱく質配列。

43483 配列番号43481に対するpromoter配列。

43484 配列番号43481に対する3' UTR配列。

43485 遺伝子配列。

43486 配列番号43485に対するたんぱく質配列。

43487 配列番号43485に対するpromoter配列。

43488 配列番号43485に対する3' UTR配列。

43489 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 72.4 KDA PROTEIN IN PTP3-SER3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

43490 配列番号43489に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 72.4 KDA PROTEIN IN PTP3-SER3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

43491 配列番号43489に対するpromoter配列。

43492 配列番号43489に対する3' UTR配列。

43493 遺伝子配列。

43494 配列番号43493に対するたんぱく質配列。

43495 配列番号43493に対するpromoter配列。

43496 配列番号43493に対する3' UTR配列。

43497 遺伝子配列。

43498 配列番号43497に対するたんぱく質配列。

43499 配列番号43497に対するpromoter配列。

43500 配列番号43497に対する3' UTR配列。

43501 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 42.4 KD PROTEIN IN CDC12-ORC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

43502 配列番号43501に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 42.4 KD PROTEIN IN CDC12-ORC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

43503 配列番号43501に対するpromoter配列。

43504 配列番号43501に対する3' UTR配列。

43505 遺伝子配列。

43506 配列番号43505に対するたんぱく質配列。

43507 配列番号43505に対するpromoter配列。

43508 配列番号43505に対する3' UTR配列。

43509 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

43510 配列番号43509に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

43511 配列番号43509に対するpromoter配列。

43512 配列番号43509に対する3' UTR配列。

43513 遺伝子配列。PUTATIVE ACETYLTRANSFERASE IN HXT11-HXT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

43514 配列番号43513に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ACETYLTRANSFERASE IN HXT11-HXT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

43515 配列番号43513に対するpromoter配列。

43516 配列番号43513に対する3' UTR配列。

43517 遺伝子配列。

43518 配列番号43517に対するたんぱく質配列。

43519 配列番号43517に対するpromoter配列。

43520 配列番号43517に対する3' UTR配列。

43521 遺伝子配列。

43522 配列番号43521に対するたんぱく質配列。

43523 配列番号43521に対するpromoter配列。

43524 配列番号43521に対する3' UTR配列。

43525 遺伝子配列。PUTATIVE DIHYDROXY-ACIDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

43526 配列番号43525に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIHYDROXY-ACIDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

43527 配列番号43525に対するpromoter配列。

43528 配列番号43525に対する3' UTR配列。

43529 遺伝子配列。

43530 配列番号43529に対するたんぱく質配列。

43531 配列番号43529に対するpromoter配列。

43532 配列番号43529に対する3' UTR配列。

43533 遺伝子配列。VANILLATE O-DEMETHYLASEとホモロジーがある。

43534 配列番号43533に対するたんぱく質配列。VANILLATE O-DEMETHYLASEとホモロジーがある。

43535 配列番号43533に対するpromoter配列。

43536 配列番号43533に対する3' UTR配列。

43537 遺伝子配列。

43538 配列番号43537に対するたんぱく質配列。

43539 配列番号43537に対するpromoter配列。

43540 配列番号43537に対する3' UTR配列。

43541 遺伝子配列。

43542 配列番号43541に対するたんぱく質配列。

43543 配列番号43541に対するpromoter配列。

43544 配列番号43541に対する3' UTR配列。

43545 遺伝子配列。

43546 配列番号43545に対するたんぱく質配列。

43547 配列番号43545に対するpromoter配列。

43548 配列番号43545に対する3' UTR配列。

43549 遺伝子配列。

43550 配列番号43549に対するたんぱく質配列。

43551 配列番号43549に対するpromoter配列。

43552 配列番号43549に対する3' UTR配列。

43553 遺伝子配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。

43554 配列番号43553に対するたんぱく質配列。D-AMINO ACID OXIDASEとホモロジーがある。

43555 配列番号43553に対するpromoter配列。

43556 配列番号43553に対する3' UTR配列。

43557 遺伝子配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE, とホモロジーがある。

43558 配列番号43557に対するたんぱく質配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE, と

ホモロジーがある。

43559 配列番号43557に対するpromoter配列。

43560 配列番号43557に対する3' UTR配列。

43561 遺伝子配列。

43562 配列番号43561に対するたんぱく質配列。

43563 配列番号43561に対するpromoter配列。

43564 配列番号43561に対する3' UTR配列。

43565 遺伝子配列。

43566 配列番号43565に対するたんぱく質配列。

43567 配列番号43565に対するpromoter配列。

43568 配列番号43565に対する3' UTR配列。

43569 遺伝子配列。PHOSPHATE-REPRESSIBLE PHOSPHATEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

43570 配列番号43569に対するたんぱく質配列。PHOSPHATE-REPRESSIBLE PHOSPHATEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

43571 配列番号43569に対するpromoter配列。

43572 配列番号43569に対する3' UTR配列。

43573 遺伝子配列。BUD SITE SELECTION PROTEIN BUD6とホモロジーがある。

43574 配列番号43573に対するたんぱく質配列。BUD SITE SELECTION PROTEIN BUD6とホモロジーがある。

43575 配列番号43573に対するpromoter配列。

43576 配列番号43573に対する3' UTR配列。

43577 遺伝子配列。ALPHA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

43578 配列番号43577に対するたんぱく質配列。ALPHA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

43579 配列番号43577に対するpromoter配列。

43580 配列番号43577に対する3' UTR配列。

43581 遺伝子配列。

- 43582 配列番号43581に対するたんぱく質配列。
- 43583 配列番号43581に対するpromoter配列。
- 43584 配列番号43581に対する3' UTR配列。
- 43585 遺伝子配列。
- 43586 配列番号43585に対するたんぱく質配列。
- 43587 配列番号43585に対するpromoter配列。
- 43588 配列番号43585に対する3' UTR配列。
- 43589 遺伝子配列。
- 43590 配列番号43589に対するたんぱく質配列。
- 43591 配列番号43589に対するpromoter配列。
- 43592 配列番号43589に対する3' UTR配列。
- 43593 遺伝子配列。
- 43594 配列番号43593に対するたんぱく質配列。
- 43595 配列番号43593に対するpromoter配列。
- 43596 配列番号43593に対する3' UTR配列。
- 43597 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.1 KD PROTEIN IN RCK1-AMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 43598 配列番号43597に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.1 KD PROTEIN IN RCK1-AMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 43599 配列番号43597に対するpromoter配列。
- 43600 配列番号43597に対する3' UTR配列。
- 43601 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 43602 配列番号43601に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 43603 配列番号43601に対するpromoter配列。
- 43604 配列番号43601に対する3' UTR配列。
- 43605 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 43606 配列番号43605に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 43607 配列番号43605に対するpromoter配列。
- 43608 配列番号43605に対する3' UTR配列。
- 43609 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 43610 配列番号43609に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 43611 配列番号43609に対するpromoter配列。
- 43612 配列番号43609に対する3' UTR配列。
- 43613 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 43614 配列番号43613に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 43615 配列番号43613に対するpromoter配列。
- 43616 配列番号43613に対する3' UTR配列。
- 43617 遺伝子配列。
- 43618 配列番号43617に対するたんぱく質配列。
- 43619 配列番号43617に対するpromoter配列。
- 43620 配列番号43617に対する3' UTR配列。
- 43621 遺伝子配列。
- 43622 配列番号43621に対するたんぱく質配列。
- 43623 配列番号43621に対するpromoter配列。
- 43624 配列番号43621に対する3' UTR配列。
- 43625 遺伝子配列。
- 43626 配列番号43625に対するたんぱく質配列。
- 43627 配列番号43625に対するpromoter配列。
- 43628 配列番号43625に対する3' UTR配列。
- 43629 遺伝子配列。POLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 43630 配列番号43629に対するたんぱく質配列。POLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 43631 配列番号43629に対するpromoter配列。
- 43632 配列番号43629に対する3' UTR配列。
- 43633 遺伝子配列。

- 43634 配列番号43633に対するたんぱく質配列。
- 43635 配列番号43633に対するpromoter配列。
- 43636 配列番号43633に対する3' UTR配列。
- 43637 遺伝子配列。
- 43638 配列番号43637に対するたんぱく質配列。
- 43639 配列番号43637に対するpromoter配列。
- 43640 配列番号43637に対する3' UTR配列。
- 43641 遺伝子配列。PUTATIVE CYSTEINYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 43642 配列番号43641に対するたんぱく質配列。PUTATIVE CYSTEINYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 43643 配列番号43641に対するpromoter配列。
- 43644 配列番号43641に対する3' UTR配列。
- 43645 遺伝子配列。
- 43646 配列番号43645に対するたんぱく質配列。
- 43647 配列番号43645に対するpromoter配列。
- 43648 配列番号43645に対する3' UTR配列。
- 43649 遺伝子配列。PUTATIVE CYSTEINYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 43650 配列番号43649に対するたんぱく質配列。PUTATIVE CYSTEINYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 43651 配列番号43649に対するpromoter配列。
- 43652 配列番号43649に対する3' UTR配列。
- 43653 遺伝子配列。
- 43654 配列番号43653に対するたんぱく質配列。
- 43655 配列番号43653に対するpromoter配列。
- 43656 配列番号43653に対する3' UTR配列。
- 43657 遺伝子配列。ARABINANとホモロジーがある。
- 43658 配列番号43657に対するたんぱく質配列。ARABINANとホモロジーがある。
- 43659 配列番号43657に対するpromoter配列。
- 43660 配列番号43657に対する3' UTR配列。

- 43661 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 43662 配列番号43661に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 43663 配列番号43661に対するpromoter配列。
- 43664 配列番号43661に対する3' UTR配列。
- 43665 遺伝子配列。
- 43666 配列番号43665に対するたんぱく質配列。
- 43667 配列番号43665に対するpromoter配列。
- 43668 配列番号43665に対する3' UTR配列。
- 43669 遺伝子配列。
- 43670 配列番号43669に対するたんぱく質配列。
- 43671 配列番号43669に対するpromoter配列。
- 43672 配列番号43669に対する3' UTR配列。
- 43673 遺伝子配列。
- 43674 配列番号43673に対するたんぱく質配列。
- 43675 配列番号43673に対するpromoter配列。
- 43676 配列番号43673に対する3' UTR配列。
- 43677 遺伝子配列。MONOCARBOXYLATE TRANSPORTER 7とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 43678 配列番号43677に対するたんぱく質配列。MONOCARBOXYLATE TRANSPORTER 7とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 43679 配列番号43677に対するpromoter配列。
- 43680 配列番号43677に対する3' UTR配列。
- 43681 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 43682 配列番号43681に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 43683 配列番号43681に対するpromoter配列。
- 43684 配列番号43681に対する3' UTR配列。
- 43685 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 43686 配列番号43685に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 43687 配列番号43685に対するpromoter配列。
- 43688 配列番号43685に対する3' UTR配列。
- 43689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 43690 配列番号43689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 43691 配列番号43689に対するpromoter配列。
- 43692 配列番号43689に対する3' UTR配列。
- 43693 遺伝子配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE 12とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 43694 配列番号43693に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE 12とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 43695 配列番号43693に対するpromoter配列。
- 43696 配列番号43693に対する3' UTR配列。
- 43697 遺伝子配列。
- 43698 配列番号43697に対するたんぱく質配列。
- 43699 配列番号43697に対するpromoter配列。
- 43700 配列番号43697に対する3' UTR配列。
- 43701 遺伝子配列。
- 43702 配列番号43701に対するたんぱく質配列。
- 43703 配列番号43701に対するpromoter配列。
- 43704 配列番号43701に対する3' UTR配列。
- 43705 遺伝子配列。
- 43706 配列番号43705に対するたんぱく質配列。
- 43707 配列番号43705に対するpromoter配列。
- 43708 配列番号43705に対する3' UTR配列。
- 43709 遺伝子配列。
- 43710 配列番号43709に対するたんぱく質配列。
- 43711 配列番号43709に対するpromoter配列。
- 43712 配列番号43709に対する3' UTR配列。
- 43713 遺伝子配列。

- 43714 配列番号43713に対するたんぱく質配列。
- 43715 配列番号43713に対するpromoter配列。
- 43716 配列番号43713に対する3' UTR配列。
- 43717 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 43718 配列番号43717に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 43719 配列番号43717に対するpromoter配列。
- 43720 配列番号43717に対する3' UTR配列。
- 43721 遺伝子配列。
- 43722 配列番号43721に対するたんぱく質配列。
- 43723 配列番号43721に対するpromoter配列。
- 43724 配列番号43721に対する3' UTR配列。
- 43725 遺伝子配列。
- 43726 配列番号43725に対するたんぱく質配列。
- 43727 配列番号43725に対するpromoter配列。
- 43728 配列番号43725に対する3' UTR配列。
- 43729 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 43730 配列番号43729に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 43731 配列番号43729に対するpromoter配列。
- 43732 配列番号43729に対する3' UTR配列。
- 43733 遺伝子配列。
- 43734 配列番号43733に対するたんぱく質配列。
- 43735 配列番号43733に対するpromoter配列。
- 43736 配列番号43733に対する3' UTR配列。
- 43737 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.3 KDA PROTEIN RV1367Cとホモロジーがある。
- 43738 配列番号43737に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.3 KDA PROTEIN

RV1367Cとホモロジーがある。

43739 配列番号43737に対するpromoter配列。

43740 配列番号43737に対する3' UTR配列。

43741 遺伝子配列。

43742 配列番号43741に対するたんぱく質配列。

43743 配列番号43741に対するpromoter配列。

43744 配列番号43741に対する3' UTR配列。

43745 遺伝子配列。

43746 配列番号43745に対するたんぱく質配列。

43747 配列番号43745に対するpromoter配列。

43748 配列番号43745に対する3' UTR配列。

43749 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL NUCLEASEとホモロジーがある。

43750 配列番号43749に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL NUCLEASEとホモロジーがある。

43751 配列番号43749に対するpromoter配列。

43752 配列番号43749に対する3' UTR配列。

43753 遺伝子配列。

43754 配列番号43753に対するたんぱく質配列。

43755 配列番号43753に対するpromoter配列。

43756 配列番号43753に対する3' UTR配列。

43757 遺伝子配列。

43758 配列番号43757に対するたんぱく質配列。

43759 配列番号43757に対するpromoter配列。

43760 配列番号43757に対する3' UTR配列。

43761 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

43762 配列番号43761に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

43763 配列番号43761に対するpromoter配列。

- 43764 配列番号43761に対する3' UTR配列。
- 43765 遺伝子配列。
- 43766 配列番号43765に対するたんぱく質配列。
- 43767 配列番号43765に対するpromoter配列。
- 43768 配列番号43765に対する3' UTR配列。
- 43769 遺伝子配列。
- 43770 配列番号43769に対するたんぱく質配列。
- 43771 配列番号43769に対するpromoter配列。
- 43772 配列番号43769に対する3' UTR配列。
- 43773 遺伝子配列。
- 43774 配列番号43773に対するたんぱく質配列。
- 43775 配列番号43773に対するpromoter配列。
- 43776 配列番号43773に対する3' UTR配列。
- 43777 遺伝子配列。
- 43778 配列番号43777に対するたんぱく質配列。
- 43779 配列番号43777に対するpromoter配列。
- 43780 配列番号43777に対する3' UTR配列。
- 43781 遺伝子配列。
- 43782 配列番号43781に対するたんぱく質配列。
- 43783 配列番号43781に対するpromoter配列。
- 43784 配列番号43781に対する3' UTR配列。
- 43785 遺伝子配列。
- 43786 配列番号43785に対するたんぱく質配列。
- 43787 配列番号43785に対するpromoter配列。
- 43788 配列番号43785に対する3' UTR配列。
- 43789 遺伝子配列。
- 43790 配列番号43789に対するたんぱく質配列。
- 43791 配列番号43789に対するpromoter配列。
- 43792 配列番号43789に対する3' UTR配列。

43793 遺伝子配列。

43794 配列番号43793に対するたんぱく質配列。

43795 配列番号43793に対するpromoter配列。

43796 配列番号43793に対する3' UTR配列。

43797 遺伝子配列。

43798 配列番号43797に対するたんぱく質配列。

43799 配列番号43797に対するpromoter配列。

43800 配列番号43797に対する3' UTR配列。

43801 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 91.6 KD PROTEIN IN HXT8-CRT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

43802 配列番号43801に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 91.6 KD PROTEIN IN HXT8-CRT1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

43803 配列番号43801に対するpromoter配列。

43804 配列番号43801に対する3' UTR配列。

43805 遺伝子配列。

43806 配列番号43805に対するたんぱく質配列。

43807 配列番号43805に対するpromoter配列。

43808 配列番号43805に対する3' UTR配列。

43809 遺伝子配列。TETRACYCLINE RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。

43810 配列番号43809に対するたんぱく質配列。TETRACYCLINE RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。

43811 配列番号43809に対するpromoter配列。

43812 配列番号43809に対する3' UTR配列。

43813 遺伝子配列。

43814 配列番号43813に対するたんぱく質配列。

43815 配列番号43813に対するpromoter配列。

43816 配列番号43813に対する3' UTR配列。

43817 遺伝子配列。

43818 配列番号43817に対するたんぱく質配列。

- 43819 配列番号43817に対するpromoter配列。
- 43820 配列番号43817に対する3' UTR配列。
- 43821 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。
- 43822 配列番号43821に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。
- 43823 配列番号43821に対するpromoter配列。
- 43824 配列番号43821に対する3' UTR配列。
- 43825 遺伝子配列。
- 43826 配列番号43825に対するたんぱく質配列。
- 43827 配列番号43825に対するpromoter配列。
- 43828 配列番号43825に対する3' UTR配列。
- 43829 遺伝子配列。
- 43830 配列番号43829に対するたんぱく質配列。
- 43831 配列番号43829に対するpromoter配列。
- 43832 配列番号43829に対する3' UTR配列。
- 43833 遺伝子配列。PEROXISOMAL COPPER AMINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 43834 配列番号43833に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL COPPER AMINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 43835 配列番号43833に対するpromoter配列。
- 43836 配列番号43833に対する3' UTR配列。
- 43837 遺伝子配列。
- 43838 配列番号43837に対するたんぱく質配列。
- 43839 配列番号43837に対するpromoter配列。
- 43840 配列番号43837に対する3' UTR配列。
- 43841 遺伝子配列。
- 43842 配列番号43841に対するたんぱく質配列。
- 43843 配列番号43841に対するpromoter配列。
- 43844 配列番号43841に対する3' UTR配列。
- 43845 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロ

ジーがある。

43846 配列番号43845に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。

43847 配列番号43845に対するpromoter配列。

43848 配列番号43845に対する3' UTR配列。

43849 遺伝子配列。

43850 配列番号43849に対するたんぱく質配列。

43851 配列番号43849に対するpromoter配列。

43852 配列番号43849に対する3' UTR配列。

43853 遺伝子配列。

43854 配列番号43853に対するたんぱく質配列。

43855 配列番号43853に対するpromoter配列。

43856 配列番号43853に対する3' UTR配列。

43857 遺伝子配列。

43858 配列番号43857に対するたんぱく質配列。

43859 配列番号43857に対するpromoter配列。

43860 配列番号43857に対する3' UTR配列。

43861 遺伝子配列。

43862 配列番号43861に対するたんぱく質配列。

43863 配列番号43861に対するpromoter配列。

43864 配列番号43861に対する3' UTR配列。

43865 遺伝子配列。

43866 配列番号43865に対するたんぱく質配列。

43867 配列番号43865に対するpromoter配列。

43868 配列番号43865に対する3' UTR配列。

43869 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

43870 配列番号43869に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

43871 配列番号43869に対するpromoter配列。

- 43872 配列番号43869に対する3' UTR配列。
- 43873 遺伝子配列。
- 43874 配列番号43873に対するたんぱく質配列。
- 43875 配列番号43873に対するpromoter配列。
- 43876 配列番号43873に対する3' UTR配列。
- 43877 遺伝子配列。
- 43878 配列番号43877に対するたんぱく質配列。
- 43879 配列番号43877に対するpromoter配列。
- 43880 配列番号43877に対する3' UTR配列。
- 43881 遺伝子配列。
- 43882 配列番号43881に対するたんぱく質配列。
- 43883 配列番号43881に対するpromoter配列。
- 43884 配列番号43881に対する3' UTR配列。
- 43885 遺伝子配列。
- 43886 配列番号43885に対するたんぱく質配列。
- 43887 配列番号43885に対するpromoter配列。
- 43888 配列番号43885に対する3' UTR配列。
- 43889 遺伝子配列。
- 43890 配列番号43889に対するたんぱく質配列。
- 43891 配列番号43889に対するpromoter配列。
- 43892 配列番号43889に対する3' UTR配列。
- 43893 遺伝子配列。
- 43894 配列番号43893に対するたんぱく質配列。
- 43895 配列番号43893に対するpromoter配列。
- 43896 配列番号43893に対する3' UTR配列。
- 43897 遺伝子配列。
- 43898 配列番号43897に対するたんぱく質配列。
- 43899 配列番号43897に対するpromoter配列。
- 43900 配列番号43897に対する3' UTR配列。

43901 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 39.0 KD PROTEIN IN PSM1-AAD10 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

43902 配列番号43901に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 39.0 KD PROTEIN IN PSM1-AAD10 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

43903 配列番号43901に対するpromoter配列。

43904 配列番号43901に対する3' UTR配列。

43905 遺伝子配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

43906 配列番号43905に対するたんぱく質配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

43907 配列番号43905に対するpromoter配列。

43908 配列番号43905に対する3' UTR配列。

43909 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

43910 配列番号43909に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

43911 配列番号43909に対するpromoter配列。

43912 配列番号43909に対する3' UTR配列。

43913 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

43914 配列番号43913に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

43915 配列番号43913に対するpromoter配列。

43916 配列番号43913に対する3' UTR配列。

43917 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

43918 配列番号43917に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

43919 配列番号43917に対するpromoter配列。

43920 配列番号43917に対する3' UTR配列。

43921 遺伝子配列。

43922 配列番号43921に対するたんぱく質配列。

43923 配列番号43921に対するpromoter配列。

43924 配列番号43921に対する3' UTR配列。

43925 遺伝子配列。

43926 配列番号43925に対するたんぱく質配列。

- 43927 配列番号43925に対するpromoter配列。
- 43928 配列番号43925に対する3' UTR配列。
- 43929 遺伝子配列。
- 43930 配列番号43929に対するたんぱく質配列。
- 43931 配列番号43929に対するpromoter配列。
- 43932 配列番号43929に対する3' UTR配列。
- 43933 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 43934 配列番号43933に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 43935 配列番号43933に対するpromoter配列。
- 43936 配列番号43933に対する3' UTR配列。
- 43937 遺伝子配列。
- 43938 配列番号43937に対するたんぱく質配列。
- 43939 配列番号43937に対するpromoter配列。
- 43940 配列番号43937に対する3' UTR配列。
- 43941 遺伝子配列。
- 43942 配列番号43941に対するたんぱく質配列。
- 43943 配列番号43941に対するpromoter配列。
- 43944 配列番号43941に対する3' UTR配列。
- 43945 遺伝子配列。
- 43946 配列番号43945に対するたんぱく質配列。
- 43947 配列番号43945に対するpromoter配列。
- 43948 配列番号43945に対する3' UTR配列。
- 43949 遺伝子配列。
- 43950 配列番号43949に対するたんぱく質配列。
- 43951 配列番号43949に対するpromoter配列。
- 43952 配列番号43949に対する3' UTR配列。
- 43953 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 28.0 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 43954 配列番号43953に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 28.0 KD PROTEIN
とホモロジーがある。

- 43955 配列番号43953に対するpromoter配列。
- 43956 配列番号43953に対する3' UTR配列。
- 43957 遺伝子配列。
- 43958 配列番号43957に対するたんぱく質配列。
- 43959 配列番号43957に対するpromoter配列。
- 43960 配列番号43957に対する3' UTR配列。
- 43961 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 43962 配列番号43961に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 43963 配列番号43961に対するpromoter配列。
- 43964 配列番号43961に対する3' UTR配列。
- 43965 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT PERMEASE YHL035Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 43966 配列番号43965に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT PERMEASE YHL035Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 43967 配列番号43965に対するpromoter配列。
- 43968 配列番号43965に対する3' UTR配列。
- 43969 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 43970 配列番号43969に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 43971 配列番号43969に対するpromoter配列。
- 43972 配列番号43969に対する3' UTR配列。
- 43973 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 43974 配列番号43973に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 43975 配列番号43973に対するpromoter配列。
- 43976 配列番号43973に対する3' UTR配列。
- 43977 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 43978 配列番号43977に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 43979 配列番号43977に対するpromoter配列。

- 43980 配列番号43977に対する3' UTR配列。
- 43981 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 43982 配列番号43981に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 43983 配列番号43981に対するpromoter配列。
- 43984 配列番号43981に対する3' UTR配列。
- 43985 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 43986 配列番号43985に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 43987 配列番号43985に対するpromoter配列。
- 43988 配列番号43985に対する3' UTR配列。
- 43989 遺伝子配列。HYDROXYACID OXIDASE 1とホモロジーがある。
- 43990 配列番号43989に対するたんぱく質配列。HYDROXYACID OXIDASE 1とホモロジーがある。
- 43991 配列番号43989に対するpromoter配列。
- 43992 配列番号43989に対する3' UTR配列。
- 43993 遺伝子配列。
- 43994 配列番号43993に対するたんぱく質配列。
- 43995 配列番号43993に対するpromoter配列。
- 43996 配列番号43993に対する3' UTR配列。
- 43997 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 43998 配列番号43997に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 43999 配列番号43997に対するpromoter配列。
- 44000 配列番号43997に対する3' UTR配列。
- 44001 遺伝子配列。
- 44002 配列番号44001に対するたんぱく質配列。

- 44003 配列番号44001に対するpromoter配列。
- 44004 配列番号44001に対する3' UTR配列。
- 44005 遺伝子配列。
- 44006 配列番号44005に対するたんぱく質配列。
- 44007 配列番号44005に対するpromoter配列。
- 44008 配列番号44005に対する3' UTR配列。
- 44009 遺伝子配列。
- 44010 配列番号44009に対するたんぱく質配列。
- 44011 配列番号44009に対するpromoter配列。
- 44012 配列番号44009に対する3' UTR配列。
- 44013 遺伝子配列。
- 44014 配列番号44013に対するたんぱく質配列。
- 44015 配列番号44013に対するpromoter配列。
- 44016 配列番号44013に対する3' UTR配列。
- 44017 遺伝子配列。
- 44018 配列番号44017に対するたんぱく質配列。
- 44019 配列番号44017に対するpromoter配列。
- 44020 配列番号44017に対する3' UTR配列。
- 44021 遺伝子配列。
- 44022 配列番号44021に対するたんぱく質配列。
- 44023 配列番号44021に対するpromoter配列。
- 44024 配列番号44021に対する3' UTR配列。
- 44025 遺伝子配列。
- 44026 配列番号44025に対するたんぱく質配列。
- 44027 配列番号44025に対するpromoter配列。
- 44028 配列番号44025に対する3' UTR配列。
- 44029 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 44030 配列番号44029に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロ
ジーがある。

- 44031 配列番号44029に対するpromoter配列。
- 44032 配列番号44029に対する3' UTR配列。
- 44033 遺伝子配列。
- 44034 配列番号44033に対するたんぱく質配列。
- 44035 配列番号44033に対するpromoter配列。
- 44036 配列番号44033に対する3' UTR配列。
- 44037 遺伝子配列。ALPHA-1,6-MANNOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 44038 配列番号44037に対するたんぱく質配列。ALPHA-1,6-MANNOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 44039 配列番号44037に対するpromoter配列。
- 44040 配列番号44037に対する3' UTR配列。
- 44041 遺伝子配列。N-ACETYLGLUCOSAMINYL-PHOSPHATIDYLINOSITOL DE-N-ACETYLA
SEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 44042 配列番号44041に対するたんぱく質配列。N-ACETYLGLUCOSAMINYL-PHOSPHAT
IDYLINOSITOL DE-N-ACETYLASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 44043 配列番号44041に対するpromoter配列。
- 44044 配列番号44041に対する3' UTR配列。
- 44045 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 42.2 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTに
よって発現が確認されている。
- 44046 配列番号44045に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 42.2 KD PROTEIN
とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44047 配列番号44045に対するpromoter配列。
- 44048 配列番号44045に対する3' UTR配列。
- 44049 遺伝子配列。
- 44050 配列番号44049に対するたんぱく質配列。
- 44051 配列番号44049に対するpromoter配列。
- 44052 配列番号44049に対する3' UTR配列。
- 44053 遺伝子配列。
- 44054 配列番号44053に対するたんぱく質配列。

44055 配列番号44053に対するpr moter配列。

44056 配列番号44053に対する3' UTR配列。

44057 遺伝子配列。TROPOMYOSIN 1とホモロジーがある。

44058 配列番号44057に対するたんぱく質配列。TROPOMYOSIN 1とホモロジーがある。

44059 配列番号44057に対するpromoter配列。

44060 配列番号44057に対する3' UTR配列。

44061 遺伝子配列。

44062 配列番号44061に対するたんぱく質配列。

44063 配列番号44061に対するpromoter配列。

44064 配列番号44061に対する3' UTR配列。

44065 遺伝子配列。

44066 配列番号44065に対するたんぱく質配列。

44067 配列番号44065に対するpromoter配列。

44068 配列番号44065に対する3' UTR配列。

44069 遺伝子配列。

44070 配列番号44069に対するたんぱく質配列。

44071 配列番号44069に対するpromoter配列。

44072 配列番号44069に対する3' UTR配列。

44073 遺伝子配列。

44074 配列番号44073に対するたんぱく質配列。

44075 配列番号44073に対するpromoter配列。

44076 配列番号44073に対する3' UTR配列。

44077 遺伝子配列。

44078 配列番号44077に対するたんぱく質配列。

44079 配列番号44077に対するpromoter配列。

44080 配列番号44077に対する3' UTR配列。

44081 遺伝子配列。

44082 配列番号44081に対するたんぱく質配列。

- 44083 配列番号44081に対するpromoter配列。
- 44084 配列番号44081に対する3' UTR配列。
- 44085 遺伝子配列。
- 44086 配列番号44085に対するたんぱく質配列。
- 44087 配列番号44085に対するpromoter配列。
- 44088 配列番号44085に対する3' UTR配列。
- 44089 遺伝子配列。
- 44090 配列番号44089に対するたんぱく質配列。
- 44091 配列番号44089に対するpromoter配列。
- 44092 配列番号44089に対する3' UTR配列。
- 44093 遺伝子配列。
- 44094 配列番号44093に対するたんぱく質配列。
- 44095 配列番号44093に対するpromoter配列。
- 44096 配列番号44093に対する3' UTR配列。
- 44097 遺伝子配列。
- 44098 配列番号44097に対するたんぱく質配列。
- 44099 配列番号44097に対するpromoter配列。
- 44100 配列番号44097に対する3' UTR配列。
- 44101 遺伝子配列。
- 44102 配列番号44101に対するたんぱく質配列。
- 44103 配列番号44101に対するpromoter配列。
- 44104 配列番号44101に対する3' UTR配列。
- 44105 遺伝子配列。
- 44106 配列番号44105に対するたんぱく質配列。
- 44107 配列番号44105に対するpromoter配列。
- 44108 配列番号44105に対する3' UTR配列。
- 44109 遺伝子配列。
- 44110 配列番号44109に対するたんぱく質配列。
- 44111 配列番号44109に対するpromoter配列。

- 44112 配列番号44109に対する3' UTR配列。
- 44113 遺伝子配列。
- 44114 配列番号44113に対するたんぱく質配列。
- 44115 配列番号44113に対するpromoter配列。
- 44116 配列番号44113に対する3' UTR配列。
- 44117 遺伝子配列。
- 44118 配列番号44117に対するたんぱく質配列。
- 44119 配列番号44117に対するpromoter配列。
- 44120 配列番号44117に対する3' UTR配列。
- 44121 遺伝子配列。
- 44122 配列番号44121に対するたんぱく質配列。
- 44123 配列番号44121に対するpromoter配列。
- 44124 配列番号44121に対する3' UTR配列。
- 44125 遺伝子配列。MALIC ACID TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 44126 配列番号44125に対するたんぱく質配列。MALIC ACID TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 44127 配列番号44125に対するpromoter配列。
- 44128 配列番号44125に対する3' UTR配列。
- 44129 遺伝子配列。
- 44130 配列番号44129に対するたんぱく質配列。
- 44131 配列番号44129に対するpromoter配列。
- 44132 配列番号44129に対する3' UTR配列。
- 44133 遺伝子配列。HIGH AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 44134 配列番号44133に対するたんぱく質配列。HIGH AFFINITY METHIONINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 44135 配列番号44133に対するpromoter配列。

44136 配列番号44133に対する3' UTR配列。

44137 遺伝子配列。

44138 配列番号44137に対するたんぱく質配列。

44139 配列番号44137に対するpromoter配列。

44140 配列番号44137に対する3' UTR配列。

44141 遺伝子配列。

44142 配列番号44141に対するたんぱく質配列。

44143 配列番号44141に対するpromoter配列。

44144 配列番号44141に対する3' UTR配列。

44145 遺伝子配列。

44146 配列番号44145に対するたんぱく質配列。

44147 配列番号44145に対するpromoter配列。

44148 配列番号44145に対する3' UTR配列。

44149 遺伝子配列。

44150 配列番号44149に対するたんぱく質配列。

44151 配列番号44149に対するpromoter配列。

44152 配列番号44149に対する3' UTR配列。

44153 遺伝子配列。

44154 配列番号44153に対するたんぱく質配列。

44155 配列番号44153に対するpromoter配列。

44156 配列番号44153に対する3' UTR配列。

44157 遺伝子配列。

44158 配列番号44157に対するたんぱく質配列。

44159 配列番号44157に対するpromoter配列。

44160 配列番号44157に対する3' UTR配列。

44161 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 87.5 KDA PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

44162 配列番号44161に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 87.5 KDA PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

- 44163 配列番号44161に対するpromoter配列。
- 44164 配列番号44161に対する3' UTR配列。
- 44165 遺伝子配列。
- 44166 配列番号44165に対するたんぱく質配列。
- 44167 配列番号44165に対するpromoter配列。
- 44168 配列番号44165に対する3' UTR配列。
- 44169 遺伝子配列。
- 44170 配列番号44169に対するたんぱく質配列。
- 44171 配列番号44169に対するpromoter配列。
- 44172 配列番号44169に対する3' UTR配列。
- 44173 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 44174 配列番号44173に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 44175 配列番号44173に対するpromoter配列。
- 44176 配列番号44173に対する3' UTR配列。
- 44177 遺伝子配列。
- 44178 配列番号44177に対するたんぱく質配列。
- 44179 配列番号44177に対するpromoter配列。
- 44180 配列番号44177に対する3' UTR配列。
- 44181 遺伝子配列。
- 44182 配列番号44181に対するたんぱく質配列。
- 44183 配列番号44181に対するpromoter配列。
- 44184 配列番号44181に対する3' UTR配列。
- 44185 遺伝子配列。HYALURONAN SYNTHASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44186 配列番号44185に対するたんぱく質配列。HYALURONAN SYNTHASE 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44187 配列番号44185に対するpromoter配列。
- 44188 配列番号44185に対する3' UTR配列。

44189 遺伝子配列。

44190 配列番号44189に対するたんぱく質配列。

44191 配列番号44189に対するpromoter配列。

44192 配列番号44189に対する3' UTR配列。

44193 遺伝子配列。

44194 配列番号44193に対するたんぱく質配列。

44195 配列番号44193に対するpromoter配列。

44196 配列番号44193に対する3' UTR配列。

44197 遺伝子配列。DIMETHYLADENOSINE TRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44198 配列番号44197に対するたんぱく質配列。DIMETHYLADENOSINE TRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44199 配列番号44197に対するpromoter配列。

44200 配列番号44197に対する3' UTR配列。

44201 遺伝子配列。

44202 配列番号44201に対するたんぱく質配列。

44203 配列番号44201に対するpromoter配列。

44204 配列番号44201に対する3' UTR配列。

44205 遺伝子配列。

44206 配列番号44205に対するたんぱく質配列。

44207 配列番号44205に対するpromoter配列。

44208 配列番号44205に対する3' UTR配列。

44209 遺伝子配列。

44210 配列番号44209に対するたんぱく質配列。

44211 配列番号44209に対するpromoter配列。

44212 配列番号44209に対する3' UTR配列。

44213 遺伝子配列。CARBOXY-CIS,CIS-MUCONATE CYCLASEとホモロジーがある。

44214 配列番号44213に対するたんぱく質配列。CARBOXY-CIS,CIS-MUCONATE CYCLASEとホモロジーがある。

- 44215 配列番号44213に対するpromoter配列。
- 44216 配列番号44213に対する3' UTR配列。
- 44217 遺伝子配列。
- 44218 配列番号44217に対するたんぱく質配列。
- 44219 配列番号44217に対するpromoter配列。
- 44220 配列番号44217に対する3' UTR配列。
- 44221 遺伝子配列。
- 44222 配列番号44221に対するたんぱく質配列。
- 44223 配列番号44221に対するpromoter配列。
- 44224 配列番号44221に対する3' UTR配列。
- 44225 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 44226 配列番号44225に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 44227 配列番号44225に対するpromoter配列。
- 44228 配列番号44225に対する3' UTR配列。
- 44229 遺伝子配列。
- 44230 配列番号44229に対するたんぱく質配列。
- 44231 配列番号44229に対するpromoter配列。
- 44232 配列番号44229に対する3' UTR配列。
- 44233 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 44234 配列番号44233に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 44235 配列番号44233に対するpromoter配列。
- 44236 配列番号44233に対する3' UTR配列。
- 44237 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 44238 配列番号44237に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 44239 配列番号44237に対するpromoter配列。
- 44240 配列番号44237に対する3' UTR配列。

44241 遺伝子配列。

44242 配列番号44241に対するたんぱく質配列。

44243 配列番号44241に対するpromoter配列。

44244 配列番号44241に対する3' UTR配列。

44245 遺伝子配列。

44246 配列番号44245に対するたんぱく質配列。

44247 配列番号44245に対するpromoter配列。

44248 配列番号44245に対する3' UTR配列。

44249 遺伝子配列。

44250 配列番号44249に対するたんぱく質配列。

44251 配列番号44249に対するpromoter配列。

44252 配列番号44249に対する3' UTR配列。

44253 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44254 配列番号44253に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44255 配列番号44253に対するpromoter配列。

44256 配列番号44253に対する3' UTR配列。

44257 遺伝子配列。

44258 配列番号44257に対するたんぱく質配列。

44259 配列番号44257に対するpromoter配列。

44260 配列番号44257に対する3' UTR配列。

44261 遺伝子配列。

44262 配列番号44261に対するたんぱく質配列。

44263 配列番号44261に対するpromoter配列。

44264 配列番号44261に対する3' UTR配列。

44265 遺伝子配列。

44266 配列番号44265に対するたんぱく質配列。

44267 配列番号44265に対するpromoter配列。

44268 配列番号44265に対する3' UTR配列。

44269 遺伝子配列。

44270 配列番号44269に対するたんぱく質配列。

44271 配列番号44269に対するpromoter配列。

44272 配列番号44269に対する3' UTR配列。

44273 遺伝子配列。

44274 配列番号44273に対するたんぱく質配列。

44275 配列番号44273に対するpromoter配列。

44276 配列番号44273に対する3' UTR配列。

44277 遺伝子配列。CHECKPOINT SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE BUB1とホモロジーがある。

44278 配列番号44277に対するたんぱく質配列。CHECKPOINT SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE BUB1とホモロジーがある。

44279 配列番号44277に対するpromoter配列。

44280 配列番号44277に対する3' UTR配列。

44281 遺伝子配列。DNA- LYASE 1とホモロジーがある。

44282 配列番号44281に対するたんぱく質配列。DNA- LYASE 1とホモロジーがある。

44283 配列番号44281に対するpromoter配列。

44284 配列番号44281に対する3' UTR配列。

44285 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN C22E12.01 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44286 配列番号44285に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN C22E12.01 INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44287 配列番号44285に対するpromoter配列。

44288 配列番号44285に対する3' UTR配列。

44289 遺伝子配列。

44290 配列番号44289に対するたんぱく質配列。

44291 配列番号44289に対するpromoter配列。

44292 配列番号44289に対する3' UTR配列。

44293 遺伝子配列。

44294 配列番号44293に対するたんぱく質配列。

44295 配列番号44293に対するpromoter配列。

44296 配列番号44293に対する3' UTR配列。

44297 遺伝子配列。6-PHOSPHOGLUCONATE DEHYDROGENASE, DECARBOXYLATING 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44298 配列番号44297に対するたんぱく質配列。6-PHOSPHOGLUCONATE DEHYDROGENASE, DECARBOXYLATING 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44299 配列番号44297に対するpromoter配列。

44300 配列番号44297に対する3' UTR配列。

44301 遺伝子配列。

44302 配列番号44301に対するたんぱく質配列。

44303 配列番号44301に対するpromoter配列。

44304 配列番号44301に対する3' UTR配列。

44305 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 24.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。

44306 配列番号44305に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 24.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。

44307 配列番号44305に対するpromoter配列。

44308 配列番号44305に対する3' UTR配列。

44309 遺伝子配列。

44310 配列番号44309に対するたんぱく質配列。

44311 配列番号44309に対するpromoter配列。

44312 配列番号44309に対する3' UTR配列。

44313 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44314 配列番号44313に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44315 配列番号44313に対するpromoter配列。

44316 配列番号44313に対する3' UTR配列。

- 44317 遺伝子配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 44318 配列番号44317に対するたんぱく質配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 44319 配列番号44317に対するpromoter配列。
- 44320 配列番号44317に対する3' UTR配列。
- 44321 遺伝子配列。ABC TRANSPORTER CDR4とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 44322 配列番号44321に対するたんぱく質配列。ABC TRANSPORTER CDR4とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 44323 配列番号44321に対するpromoter配列。
- 44324 配列番号44321に対する3' UTR配列。
- 44325 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 44326 配列番号44325に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44327 配列番号44325に対するpromoter配列。
- 44328 配列番号44325に対する3' UTR配列。
- 44329 遺伝子配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44330 配列番号44329に対するたんぱく質配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44331 配列番号44329に対するpromoter配列。
- 44332 配列番号44329に対する3' UTR配列。
- 44333 遺伝子配列。
- 44334 配列番号44333に対するたんぱく質配列。
- 44335 配列番号44333に対するpromoter配列。
- 44336 配列番号44333に対する3' UTR配列。
- 44337 遺伝子配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。
- 44338 配列番号44337に対するたんぱく質配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。

INとホモロジーがある。

44339 配列番号44337に対するpromoter配列。

44340 配列番号44337に対する3' UTR配列。

44341 遺伝子配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。

44342 配列番号44341に対するたんぱく質配列。MULTIDRUG RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。

44343 配列番号44341に対するpromoter配列。

44344 配列番号44341に対する3' UTR配列。

44345 遺伝子配列。

44346 配列番号44345に対するたんぱく質配列。

44347 配列番号44345に対するpromoter配列。

44348 配列番号44345に対する3' UTR配列。

44349 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44350 配列番号44349に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44351 配列番号44349に対するpromoter配列。

44352 配列番号44349に対する3' UTR配列。

44353 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44354 配列番号44353に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44355 配列番号44353に対するpromoter配列。

44356 配列番号44353に対する3' UTR配列。

44357 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44358 配列番号44357に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44359 配列番号44357に対するpromoter配列。

44360 配列番号44357に対する3' UTR配列。

44361 遺伝子配列。HORMONALLY UPREGULATED NEU TUMOR-ASSOCIATED KINASEとホ

モロジがある。signalの機能を持つ。

44362 配列番号44361に対するたんぱく質配列。HORMONALLY UPREGULATED NEU TU MOR-ASSOCIATED KINASEとホモロジがある。signalの機能を持つ。

44363 配列番号44361に対するpromoter配列。

44364 配列番号44361に対する3' UTR配列。

44365 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN SEN34-ADE1 INTERGENIC REGIONとホモロジがある。

44366 配列番号44365に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN SEN34-ADE1 INTERGENIC REGIONとホモロジがある。

44367 配列番号44365に対するpromoter配列。

44368 配列番号44365に対する3' UTR配列。

44369 遺伝子配列。

44370 配列番号44369に対するたんぱく質配列。

44371 配列番号44369に対するpromoter配列。

44372 配列番号44369に対する3' UTR配列。

44373 遺伝子配列。

44374 配列番号44373に対するたんぱく質配列。

44375 配列番号44373に対するpromoter配列。

44376 配列番号44373に対する3' UTR配列。

44377 遺伝子配列。

44378 配列番号44377に対するたんぱく質配列。

44379 配列番号44377に対するpromoter配列。

44380 配列番号44377に対する3' UTR配列。

44381 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44382 配列番号44381に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44383 配列番号44381に対するpromoter配列。

44384 配列番号44381に対する3' UTR配列。

44385 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.5 KD PROTEIN IN MRPS9-YSW1 INTERGENIC

REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44386 配列番号44385に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.5 KD PROTEIN IN MRPS9-YSW1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44387 配列番号44385に対するpromoter配列。

44388 配列番号44385に対する3' UTR配列。

44389 遺伝子配列。SERINE PALMITOYLTRANSFERASE 2とホモロジーがある。

44390 配列番号44389に対するたんぱく質配列。SERINE PALMITOYLTRANSFERASE 2とホモロジーがある。

44391 配列番号44389に対するpromoter配列。

44392 配列番号44389に対する3' UTR配列。

44393 遺伝子配列。

44394 配列番号44393に対するたんぱく質配列。

44395 配列番号44393に対するpromoter配列。

44396 配列番号44393に対する3' UTR配列。

44397 遺伝子配列。

44398 配列番号44397に対するたんぱく質配列。

44399 配列番号44397に対するpromoter配列。

44400 配列番号44397に対する3' UTR配列。

44401 遺伝子配列。ACETOACETYL-COA SYNTHETASEとホモロジーがある。

44402 配列番号44401に対するたんぱく質配列。ACETOACETYL-COA SYNTHETASEとホモロジーがある。

44403 配列番号44401に対するpromoter配列。

44404 配列番号44401に対する3' UTR配列。

44405 遺伝子配列。

44406 配列番号44405に対するたんぱく質配列。

44407 配列番号44405に対するpromoter配列。

44408 配列番号44405に対する3' UTR配列。

44409 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL PROCESSING PEPTIDASEとホモロジーがある。

ESTによって発現が確認されている。

44410 配列番号44409に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL PROCESSING PEPTIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44411 配列番号44409に対するpromoter配列。

44412 配列番号44409に対する3' UTR配列。

44413 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL IMPORT RECEPTORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

44414 配列番号44413に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL IMPORT RECEPTORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

44415 配列番号44413に対するpromoter配列。

44416 配列番号44413に対する3' UTR配列。

44417 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44418 配列番号44417に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44419 配列番号44417に対するpromoter配列。

44420 配列番号44417に対する3' UTR配列。

44421 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44422 配列番号44421に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44423 配列番号44421に対するpromoter配列。

44424 配列番号44421に対する3' UTR配列。

44425 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

44426 配列番号44425に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

44427 配列番号44425に対するpromoter配列。

44428 配列番号44425に対する3' UTR配列。

44429 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

44430 配列番号44429に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

44431 配列番号44429に対するpromoter配列。

44432 配列番号44429に対する3' UTR配列。

44433 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44434 配列番号44433に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44435 配列番号44433に対するpromoter配列。

44436 配列番号44433に対する3' UTR配列。

44437 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44438 配列番号44437に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44439 配列番号44437に対するpromoter配列。

44440 配列番号44437に対する3' UTR配列。

44441 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44442 配列番号44441に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44443 配列番号44441に対するpromoter配列。

44444 配列番号44441に対する3' UTR配列。

44445 遺伝子配列。

44446 配列番号44445に対するたんぱく質配列。

44447 配列番号44445に対するpromoter配列。

44448 配列番号44445に対する3' UTR配列。

44449 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44450 配列番号44449に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44451 配列番号44449に対するpromoter配列。

44452 配列番号44449に対する3' UTR配列。

44453 遺伝子配列。

44454 配列番号44453に対するたんぱく質配列。

44455 配列番号44453に対するpromoter配列。

44456 配列番号44453に対する3' UTR配列。

44457 遺伝子配列。GENERAL AMINO ACID PERMEASE AGP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44458 配列番号44457に対するたんぱく質配列。GENERAL AMINO ACID PERMEASE AGP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44459 配列番号44457に対するpromoter配列。

44460 配列番号44457に対する3' UTR配列。

44461 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44462 配列番号44461に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44463 配列番号44461に対するpromoter配列。

44464 配列番号44461に対する3' UTR配列。

44465 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44466 配列番号44465に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44467 配列番号44465に対するpromoter配列。

44468 配列番号44465に対する3' UTR配列。

44469 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44470 配列番号44469に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44471 配列番号44469に対するpromoter配列。

44472 配列番号44469に対する3' UTR配列。

44473 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44474 配列番号44473に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44475 配列番号44473に対するpromoter配列。

44476 配列番号44473に対する3' UTR配列。

44477 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44478 配列番号44477に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44479 配列番号44477に対するpromoter配列。

44480 配列番号44477に対する3' UTR配列。

44481 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44482 配列番号44481に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44483 配列番号44481に対するpromoter配列。

44484 配列番号44481に対する3' UTR配列。

44485 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44486 配列番号44485に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44487 配列番号44485に対するpromoter配列。

44488 配列番号44485に対する3' UTR配列。

44489 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44490 配列番号44489に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44491 配列番号44489に対するpromoter配列。

44492 配列番号44489に対する3' UTR配列。

44493 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.1 KD PROTEIN IN POP4-SHM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44494 配列番号44493に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.1 KD PROTEIN IN POP4-SHM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44495 配列番号44493に対するpromoter配列。

44496 配列番号44493に対する3' UTR配列。

44497 遺伝子配列。

44498 配列番号44497に対するたんぱく質配列。

44499 配列番号44497に対するpromoter配列。

44500 配列番号44497に対する3' UTR配列。

44501 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44502 配列番号44501に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44503 配列番号44501に対するpromoter配列。

44504 配列番号44501に対する3' UTR配列。

44505 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.1 KD PROTEIN IN POP4-SHM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

44506 配列番号44505に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.1 KD PROTEIN IN POP4-SHM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

44507 配列番号44505に対するpromoter配列。

44508 配列番号44505に対する3' UTR配列。

44509 遺伝子配列。

44510 配列番号44509に対するたんぱく質配列。

44511 配列番号44509に対するpromoter配列。

44512 配列番号44509に対する3' UTR配列。

44513 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。

44514 配列番号44513に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.1 KDA PROTEINとホモロジーがある。

44515 配列番号44513に対するpromoter配列。

44516 配列番号44513に対する3' UTR配列。

44517 遺伝子配列。

44518 配列番号44517に対するたんぱく質配列。

44519 配列番号44517に対するpromoter配列。

44520 配列番号44517に対する3' UTR配列。

44521 遺伝子配列。PROBABLE RNA-BINDING PROTEIN SCE3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44522 配列番号44521に対するたんぱく質配列。PROBABLE RNA-BINDING PROTEIN SCE3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 44523 配列番号44521に対するpromoter配列。
- 44524 配列番号44521に対する3' UTR配列。
- 44525 遺伝子配列。
- 44526 配列番号44525に対するたんぱく質配列。
- 44527 配列番号44525に対するpromoter配列。
- 44528 配列番号44525に対する3' UTR配列。
- 44529 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 44530 配列番号44529に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44531 配列番号44529に対するpromoter配列。
- 44532 配列番号44529に対する3' UTR配列。
- 44533 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 44534 配列番号44533に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44535 配列番号44533に対するpromoter配列。
- 44536 配列番号44533に対する3' UTR配列。
- 44537 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.2 KD PROTEIN IN PRE5-FET4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 44538 配列番号44537に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.2 KD PROTEIN IN PRE5-FET4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 44539 配列番号44537に対するpromoter配列。
- 44540 配列番号44537に対する3' UTR配列。
- 44541 遺伝子配列。
- 44542 配列番号44541に対するたんぱく質配列。
- 44543 配列番号44541に対するpromoter配列。
- 44544 配列番号44541に対する3' UTR配列。
- 44545 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L32-Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44546 配列番号44545に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L32-Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44547 配列番号44545に対するpromoter配列。

44548 配列番号44545に対する3' UTR配列。

44549 遺伝子配列。

44550 配列番号44549に対するたんぱく質配列。

44551 配列番号44549に対するpromoter配列。

44552 配列番号44549に対する3' UTR配列。

44553 遺伝子配列。

44554 配列番号44553に対するたんぱく質配列。

44555 配列番号44553に対するpromoter配列。

44556 配列番号44553に対する3' UTR配列。

44557 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44558 配列番号44557に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44559 配列番号44557に対するpromoter配列。

44560 配列番号44557に対する3' UTR配列。

44561 遺伝子配列。

44562 配列番号44561に対するたんぱく質配列。

44563 配列番号44561に対するpromoter配列。

44564 配列番号44561に対する3' UTR配列。

44565 遺伝子配列。

44566 配列番号44565に対するたんぱく質配列。

44567 配列番号44565に対するpromoter配列。

44568 配列番号44565に対する3' UTR配列。

44569 遺伝子配列。

44570 配列番号44569に対するたんぱく質配列。

44571 配列番号44569に対するpromoter配列。

44572 配列番号44569に対する3' UTR配列。

44573 遺伝子配列。

44574 配列番号44573に対するたんぱく質配列。

44575 配列番号44573に対するpromoter配列。

- 44576 配列番号44573に対する3' UTR配列。
- 44577 遺伝子配列。
- 44578 配列番号44577に対するたんぱく質配列。
- 44579 配列番号44577に対するpromoter配列。
- 44580 配列番号44577に対する3' UTR配列。
- 44581 遺伝子配列。
- 44582 配列番号44581に対するたんぱく質配列。
- 44583 配列番号44581に対するpromoter配列。
- 44584 配列番号44581に対する3' UTR配列。
- 44585 遺伝子配列。
- 44586 配列番号44585に対するたんぱく質配列。
- 44587 配列番号44585に対するpromoter配列。
- 44588 配列番号44585に対する3' UTR配列。
- 44589 遺伝子配列。
- 44590 配列番号44589に対するたんぱく質配列。
- 44591 配列番号44589に対するpromoter配列。
- 44592 配列番号44589に対する3' UTR配列。
- 44593 遺伝子配列。GLUTATHIONE SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 44594 配列番号44593に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 44595 配列番号44593に対するpromoter配列。
- 44596 配列番号44593に対する3' UTR配列。
- 44597 遺伝子配列。
- 44598 配列番号44597に対するたんぱく質配列。
- 44599 配列番号44597に対するpromoter配列。
- 44600 配列番号44597に対する3' UTR配列。
- 44601 遺伝子配列。TRANSCRIPTIONAL REGULATOR ATRXとホモロジーがある。
- 44602 配列番号44601に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTIONAL REGULATOR ATRXとホモロジーがある。

44603 配列番号44601に対するpromoter配列。

44604 配列番号44601に対する3' UTR配列。

44605 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD8とホモロジーがある。

44606 配列番号44605に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD8とホモロジーがある。

44607 配列番号44605に対するpromoter配列。

44608 配列番号44605に対する3' UTR配列。

44609 遺伝子配列。

44610 配列番号44609に対するたんぱく質配列。

44611 配列番号44609に対するpromoter配列。

44612 配列番号44609に対する3' UTR配列。

44613 遺伝子配列。

44614 配列番号44613に対するたんぱく質配列。

44615 配列番号44613に対するpromoter配列。

44616 配列番号44613に対する3' UTR配列。

44617 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44618 配列番号44617に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44619 配列番号44617に対するpromoter配列。

44620 配列番号44617に対する3' UTR配列。

44621 遺伝子配列。PUTATIVE NADH-UBIQUINONEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44622 配列番号44621に対するたんぱく質配列。PUTATIVE NADH-UBIQUINONEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44623 配列番号44621に対するpromoter配列。

44624 配列番号44621に対する3' UTR配列。

44625 遺伝子配列。PUTATIVE CDP-DIACYLGLYCEROL--SERINEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

44626 配列番号44625に対するたんぱく質配列。PUTATIVE CDP-DIACYLGLYCEROL--

SERINEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

44627 配列番号44625に対するpromoter配列。

44628 配列番号44625に対する3' UTR配列。

44629 遺伝子配列。CELLULOSE SYNTHASE CATALYTIC SUBUNITとホモロジーがある。

44630 配列番号44629に対するたんぱく質配列。CELLULOSE SYNTHASE CATALYTIC SUBUNITとホモロジーがある。

44631 配列番号44629に対するpromoter配列。

44632 配列番号44629に対する3' UTR配列。

44633 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44634 配列番号44633に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44635 配列番号44633に対するpromoter配列。

44636 配列番号44633に対する3' UTR配列。

44637 遺伝子配列。

44638 配列番号44637に対するたんぱく質配列。

44639 配列番号44637に対するpromoter配列。

44640 配列番号44637に対する3' UTR配列。

44641 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44642 配列番号44641に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44643 配列番号44641に対するpromoter配列。

44644 配列番号44641に対する3' UTR配列。

44645 遺伝子配列。

44646 配列番号44645に対するたんぱく質配列。

44647 配列番号44645に対するpromoter配列。

44648 配列番号44645に対する3' UTR配列。

44649 遺伝子配列。

44650 配列番号44649に対するたんぱく質配列。

44651 配列番号44649に対するpromoter配列。

44652 配列番号44649に対する3' UTR配列。

44653 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44654 配列番号44653に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44655 配列番号44653に対するpromoter配列。

44656 配列番号44653に対する3' UTR配列。

44657 遺伝子配列。

44658 配列番号44657に対するたんぱく質配列。

44659 配列番号44657に対するpromoter配列。

44660 配列番号44657に対する3' UTR配列。

44661 遺伝子配列。

44662 配列番号44661に対するたんぱく質配列。

44663 配列番号44661に対するpromoter配列。

44664 配列番号44661に対する3' UTR配列。

44665 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44666 配列番号44665に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44667 配列番号44665に対するpromoter配列。

44668 配列番号44665に対する3' UTR配列。

44669 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44670 配列番号44669に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44671 配列番号44669に対するpromoter配列。

44672 配列番号44669に対する3' UTR配列。

44673 遺伝子配列。

44674 配列番号44673に対するたんぱく質配列。

44675 配列番号44673に対するpromoter配列。

44676 配列番号44673に対する3' UTR配列。

- 44677 遺伝子配列。MDJ1 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44678 配列番号44677に対するたんぱく質配列。MDJ1 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44679 配列番号44677に対するpromoter配列。
- 44680 配列番号44677に対する3' UTR配列。
- 44681 遺伝子配列。
- 44682 配列番号44681に対するたんぱく質配列。
- 44683 配列番号44681に対するpromoter配列。
- 44684 配列番号44681に対する3' UTR配列。
- 44685 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL ATP-DEPENDENTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44686 配列番号44685に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL ATP-DEPENDENTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44687 配列番号44685に対するpromoter配列。
- 44688 配列番号44685に対する3' UTR配列。
- 44689 遺伝子配列。
- 44690 配列番号44689に対するたんぱく質配列。
- 44691 配列番号44689に対するpromoter配列。
- 44692 配列番号44689に対する3' UTR配列。
- 44693 遺伝子配列。
- 44694 配列番号44693に対するたんぱく質配列。
- 44695 配列番号44693に対するpromoter配列。
- 44696 配列番号44693に対する3' UTR配列。
- 44697 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.1 KD PROTEIN IN SEC12-SSK2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44698 配列番号44697に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.1 KD PROTEIN IN SEC12-SSK2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44699 配列番号44697に対するpromoter配列。

44700 配列番号44697に対する3' UTR配列。

44701 遺伝子配列。

44702 配列番号44701に対するたんぱく質配列。

44703 配列番号44701に対するpromoter配列。

44704 配列番号44701に対する3' UTR配列。

44705 遺伝子配列。

44706 配列番号44705に対するたんぱく質配列。

44707 配列番号44705に対するpromoter配列。

44708 配列番号44705に対する3' UTR配列。

44709 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.5 KD PROTEIN C30A5.3とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

44710 配列番号44709に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.5 KD PROTEIN
C30A5.3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44711 配列番号44709に対するpromoter配列。

44712 配列番号44709に対する3' UTR配列。

44713 遺伝子配列。BIS-TETRAPHOSPHATASEとホモロジーがある。

44714 配列番号44713に対するたんぱく質配列。BIS-TETRAPHOSPHATASEとホモロ
ジーがある。

44715 配列番号44713に対するpromoter配列。

44716 配列番号44713に対する3' UTR配列。

44717 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.3 KD PROTEIN IN RPL28-SEH1 INTERGENIC
REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44718 配列番号44717に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.3 KD PROTEIN
IN RPL28-SEH1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認
されている。

44719 配列番号44717に対するpromoter配列。

44720 配列番号44717に対する3' UTR配列。

44721 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44722 配列番号44721に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44723 配列番号44721に対するpromoter配列。

44724 配列番号44721に対する3' UTR配列。

44725 遺伝子配列。PUTATIVE DNA REPAIR PROTEINとホモロジーがある。

44726 配列番号44725に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DNA REPAIR PROTEINとホモロジーがある。

44727 配列番号44725に対するpromoter配列。

44728 配列番号44725に対する3' UTR配列。

44729 遺伝子配列。

44730 配列番号44729に対するたんぱく質配列。

44731 配列番号44729に対するpromoter配列。

44732 配列番号44729に対する3' UTR配列。

44733 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44734 配列番号44733に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44735 配列番号44733に対するpromoter配列。

44736 配列番号44733に対する3' UTR配列。

44737 遺伝子配列。

44738 配列番号44737に対するたんぱく質配列。

44739 配列番号44737に対するpromoter配列。

44740 配列番号44737に対する3' UTR配列。

44741 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44742 配列番号44741に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44743 配列番号44741に対するpromoter配列。

44744 配列番号44741に対する3' UTR配列。

44745 遺伝子配列。

44746 配列番号44745に対するたんぱく質配列。

44747 配列番号44745に対するpromoter配列。

44748 配列番号44745に対する3' UTR配列。

44749 遺伝子配列。

44750 配列番号44749に対するたんぱく質配列。

44751 配列番号44749に対するpromoter配列。

44752 配列番号44749に対する3' UTR配列。

44753 遺伝子配列。

44754 配列番号44753に対するたんぱく質配列。

44755 配列番号44753に対するpromoter配列。

44756 配列番号44753に対する3' UTR配列。

44757 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

44758 配列番号44757に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

44759 配列番号44757に対するpromoter配列。

44760 配列番号44757に対する3' UTR配列。

44761 遺伝子配列。GALACTOSE-1-PHOSPHATE URIDYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44762 配列番号44761に対するたんぱく質配列。GALACTOSE-1-PHOSPHATE URIDYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

44763 配列番号44761に対するpromoter配列。

44764 配列番号44761に対する3' UTR配列。

44765 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 17.1 KDA PROTEIN IN SAH1-MEI4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

44766 配列番号44765に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 17.1 KDA PROTEIN IN SAH1-MEI4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

44767 配列番号44765に対するpromoter配列。

44768 配列番号44765に対する3' UTR配列。

44769 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN RPB5-CDC28 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44770 配列番号44769に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN RPB5-CDC28 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44771 配列番号44769に対するpromoter配列。

44772 配列番号44769に対する3' UTR配列。

44773 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44774 配列番号44773に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44775 配列番号44773に対するpromoter配列。

44776 配列番号44773に対する3' UTR配列。

44777 遺伝子配列。MUCONATE CYCLOISOMERASE Iとホモロジーがある。

44778 配列番号44777に対するたんぱく質配列。MUCONATE CYCLOISOMERASE Iとホモロジーがある。

44779 配列番号44777に対するpromoter配列。

44780 配列番号44777に対する3' UTR配列。

44781 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

44782 配列番号44781に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

44783 配列番号44781に対するpromoter配列。

44784 配列番号44781に対する3' UTR配列。

44785 遺伝子配列。

44786 配列番号44785に対するたんぱく質配列。

44787 配列番号44785に対するpromoter配列。

44788 配列番号44785に対する3' UTR配列。

44789 遺伝子配列。MALTOSE PERMEASE MAL3Tとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

44790 配列番号44789に対するたんぱく質配列。MALTOSE PERMEASE MAL3Tとホモ

ロジがある。membraneの機能を持つ。

44791 配列番号44789に対するpromoter配列。

44792 配列番号44789に対する3' UTR配列。

44793 遺伝子配列。

44794 配列番号44793に対するたんぱく質配列。

44795 配列番号44793に対するpromoter配列。

44796 配列番号44793に対する3' UTR配列。

44797 遺伝子配列。

44798 配列番号44797に対するたんぱく質配列。

44799 配列番号44797に対するpromoter配列。

44800 配列番号44797に対する3' UTR配列。

44801 遺伝子配列。

44802 配列番号44801に対するたんぱく質配列。

44803 配列番号44801に対するpromoter配列。

44804 配列番号44801に対する3' UTR配列。

44805 遺伝子配列。HOL1 PROTEINとホモロジがある。membraneの機能を持つ。

44806 配列番号44805に対するたんぱく質配列。HOL1 PROTEINとホモロジがある。membraneの機能を持つ。

44807 配列番号44805に対するpromoter配列。

44808 配列番号44805に対する3' UTR配列。

44809 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44810 配列番号44809に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44811 配列番号44809に対するpromoter配列。

44812 配列番号44809に対する3' UTR配列。

44813 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44814 配列番号44813に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44815 配列番号44813に対するpromoter配列。

44816 配列番号44813に対する3' UTR配列。

44817 遺伝子配列。

- 44818 配列番号44817に対するたんぱく質配列。
- 44819 配列番号44817に対するpromoter配列。
- 44820 配列番号44817に対する3' UTR配列。
- 44821 遺伝子配列。
- 44822 配列番号44821に対するたんぱく質配列。
- 44823 配列番号44821に対するpromoter配列。
- 44824 配列番号44821に対する3' UTR配列。
- 44825 遺伝子配列。
- 44826 配列番号44825に対するたんぱく質配列。
- 44827 配列番号44825に対するpromoter配列。
- 44828 配列番号44825に対する3' UTR配列。
- 44829 遺伝子配列。PROBABLE CARBONYL REDUCTASEとホモロジーがある。
- 44830 配列番号44829に対するたんぱく質配列。PROBABLE CARBONYL REDUCTASEとホモロジーがある。
- 44831 配列番号44829に対するpromoter配列。
- 44832 配列番号44829に対する3' UTR配列。
- 44833 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 44834 配列番号44833に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44835 配列番号44833に対するpromoter配列。
- 44836 配列番号44833に対する3' UTR配列。
- 44837 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 44838 配列番号44837に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44839 配列番号44837に対するpromoter配列。
- 44840 配列番号44837に対する3' UTR配列。
- 44841 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 44842 配列番号44841に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44843 配列番号44841に対するpromoter配列。
- 44844 配列番号44841に対する3' UTR配列。
- 44845 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 44846 配列番号44845に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44847 配列番号44845に対するpromoter配列。
- 44848 配列番号44845に対する3' UTR配列。
- 44849 遺伝子配列。
- 44850 配列番号44849に対するたんぱく質配列。
- 44851 配列番号44849に対するpromoter配列。
- 44852 配列番号44849に対する3' UTR配列。
- 44853 遺伝子配列。
- 44854 配列番号44853に対するたんぱく質配列。
- 44855 配列番号44853に対するpromoter配列。
- 44856 配列番号44853に対する3' UTR配列。
- 44857 遺伝子配列。
- 44858 配列番号44857に対するたんぱく質配列。
- 44859 配列番号44857に対するpromoter配列。
- 44860 配列番号44857に対する3' UTR配列。
- 44861 遺伝子配列。
- 44862 配列番号44861に対するたんぱく質配列。
- 44863 配列番号44861に対するpromoter配列。
- 44864 配列番号44861に対する3' UTR配列。
- 44865 遺伝子配列。ACETYLCHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44866 配列番号44865に対するたんぱく質配列。ACETYLCHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44867 配列番号44865に対するpromoter配列。
- 44868 配列番号44865に対する3' UTR配列。
- 44869 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.1 KD PROTEIN IN RCK1-AMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 44870 配列番号44869に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.1 KD PROTEIN IN RCK1-AMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

- 44871 配列番号44869に対するpromoter配列。
- 44872 配列番号44869に対する3' UTR配列。
- 44873 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 44874 配列番号44873に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44875 配列番号44873に対するpromoter配列。
- 44876 配列番号44873に対する3' UTR配列。
- 44877 遺伝子配列。TRYPTOPHAN SYNTHASE BETA CHAIN 1とホモロジーがある。
- 44878 配列番号44877に対するたんぱく質配列。TRYPTOPHAN SYNTHASE BETA CHAIN 1とホモロジーがある。
- 44879 配列番号44877に対するpromoter配列。
- 44880 配列番号44877に対する3' UTR配列。
- 44881 遺伝子配列。
- 44882 配列番号44881に対するたんぱく質配列。
- 44883 配列番号44881に対するpromoter配列。
- 44884 配列番号44881に対する3' UTR配列。
- 44885 遺伝子配列。
- 44886 配列番号44885に対するたんぱく質配列。
- 44887 配列番号44885に対するpromoter配列。
- 44888 配列番号44885に対する3' UTR配列。
- 44889 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 44890 配列番号44889に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44891 配列番号44889に対するpromoter配列。
- 44892 配列番号44889に対する3' UTR配列。
- 44893 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 44894 配列番号44893に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44895 配列番号44893に対するpromoter配列。
- 44896 配列番号44893に対する3' UTR配列。
- 44897 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44898 配列番号44897に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44899 配列番号44897に対するpromoter配列。

44900 配列番号44897に対する3' UTR配列。

44901 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44902 配列番号44901に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44903 配列番号44901に対するpromoter配列。

44904 配列番号44901に対する3' UTR配列。

44905 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44906 配列番号44905に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44907 配列番号44905に対するpromoter配列。

44908 配列番号44905に対する3' UTR配列。

44909 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44910 配列番号44909に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44911 配列番号44909に対するpromoter配列。

44912 配列番号44909に対する3' UTR配列。

44913 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44914 配列番号44913に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44915 配列番号44913に対するpromoter配列。

44916 配列番号44913に対する3' UTR配列。

44917 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44918 配列番号44917に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44919 配列番号44917に対するpromoter配列。

44920 配列番号44917に対する3' UTR配列。

44921 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

44922 配列番号44921に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

44923 配列番号44921に対するpromoter配列。

44924 配列番号44921に対する3' UTR配列。

44925 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 44926 配列番号44925に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44927 配列番号44925に対するpromoter配列。
- 44928 配列番号44925に対する3' UTR配列。
- 44929 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 44930 配列番号44929に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44931 配列番号44929に対するpromoter配列。
- 44932 配列番号44929に対する3' UTR配列。
- 44933 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 44934 配列番号44933に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44935 配列番号44933に対するpromoter配列。
- 44936 配列番号44933に対する3' UTR配列。
- 44937 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 44938 配列番号44937に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 44939 配列番号44937に対するpromoter配列。
- 44940 配列番号44937に対する3' UTR配列。
- 44941 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 44942 配列番号44941に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 44943 配列番号44941に対するpromoter配列。
- 44944 配列番号44941に対する3' UTR配列。
- 44945 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 44946 配列番号44945に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 44947 配列番号44945に対するpromoter配列。
- 44948 配列番号44945に対する3' UTR配列。
- 44949 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 44950 配列番号44949に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 44951 配列番号44949に対するpromoter配列。
- 44952 配列番号44949に対する3' UTR配列。
- 44953 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 44954 配列番号44953に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。

44955 配列番号44953に対するpromoter配列。

44956 配列番号44953に対する3' UTR配列。

44957 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。

44958 配列番号44957に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。

44959 配列番号44957に対するpromoter配列。

44960 配列番号44957に対する3' UTR配列。

44961 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44962 配列番号44961に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

44963 配列番号44961に対するpromoter配列。

44964 配列番号44961に対する3' UTR配列。

44965 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。

44966 配列番号44965に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。

44967 配列番号44965に対するpromoter配列。

44968 配列番号44965に対する3' UTR配列。

44969 遺伝子配列。NADH DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN YJLDとホモロジーがある。

44970 配列番号44969に対するたんぱく質配列。NADH DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN YJLDとホモロジーがある。

44971 配列番号44969に対するpromoter配列。

44972 配列番号44969に対する3' UTR配列。

44973 遺伝子配列。PHENAZINE BIOSYNTHESIS PROTEIN PHZFとホモロジーがある。

44974 配列番号44973に対するたんぱく質配列。PHENAZINE BIOSYNTHESIS PROTEIN PHZFとホモロジーがある。

44975 配列番号44973に対するpromoter配列。

44976 配列番号44973に対する3' UTR配列。

44977 遺伝子配列。

- 44978 配列番号44977に対するたんぱく質配列。
- 44979 配列番号44977に対するpromoter配列。
- 44980 配列番号44977に対する3' UTR配列。
- 44981 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 44982 配列番号44981に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 44983 配列番号44981に対するpromoter配列。
- 44984 配列番号44981に対する3' UTR配列。
- 44985 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 44986 配列番号44985に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 44987 配列番号44985に対するpromoter配列。
- 44988 配列番号44985に対する3' UTR配列。
- 44989 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 43.7 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44990 配列番号44989に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 43.7 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 44991 配列番号44989に対するpromoter配列。
- 44992 配列番号44989に対する3' UTR配列。
- 44993 遺伝子配列。
- 44994 配列番号44993に対するたんぱく質配列。
- 44995 配列番号44993に対するpromoter配列。
- 44996 配列番号44993に対する3' UTR配列。
- 44997 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 44998 配列番号44997に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 44999 配列番号44997に対するpromoter配列。
- 45000 配列番号44997に対する3' UTR配列。
- 45001 遺伝子配列。
- 45002 配列番号45001に対するたんぱく質配列。
- 45003 配列番号45001に対するpromoter配列。

- 45004 配列番号45001に対する3' UTR配列。
- 45005 遺伝子配列。
- 45006 配列番号45005に対するたんぱく質配列。
- 45007 配列番号45005に対するpromoter配列。
- 45008 配列番号45005に対する3' UTR配列。
- 45009 遺伝子配列。
- 45010 配列番号45009に対するたんぱく質配列。
- 45011 配列番号45009に対するpromoter配列。
- 45012 配列番号45009に対する3' UTR配列。
- 45013 遺伝子配列。
- 45014 配列番号45013に対するたんぱく質配列。
- 45015 配列番号45013に対するpromoter配列。
- 45016 配列番号45013に対する3' UTR配列。
- 45017 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 45018 配列番号45017に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 45019 配列番号45017に対するpromoter配列。
- 45020 配列番号45017に対する3' UTR配列。
- 45021 遺伝子配列。
- 45022 配列番号45021に対するたんぱく質配列。
- 45023 配列番号45021に対するpromoter配列。
- 45024 配列番号45021に対する3' UTR配列。
- 45025 遺伝子配列。CHALCONE SYNTHASE 2とホモロジーがある。
- 45026 配列番号45025に対するたんぱく質配列。CHALCONE SYNTHASE 2とホモロジーがある。
- 45027 配列番号45025に対するpromoter配列。
- 45028 配列番号45025に対する3' UTR配列。
- 45029 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45030 配列番号45029に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

45031 配列番号45029に対するpromoter配列。

45032 配列番号45029に対する3' UTR配列。

45033 遺伝子配列。

45034 配列番号45033に対するたんぱく質配列。

45035 配列番号45033に対するpromoter配列。

45036 配列番号45033に対する3' UTR配列。

45037 遺伝子配列。

45038 配列番号45037に対するたんぱく質配列。

45039 配列番号45037に対するpromoter配列。

45040 配列番号45037に対する3' UTR配列。

45041 遺伝子配列。

45042 配列番号45041に対するたんぱく質配列。

45043 配列番号45041に対するpromoter配列。

45044 配列番号45041に対する3' UTR配列。

45045 遺伝子配列。ZEAXANTHIN EPOXIDASE, CHLOROPLASTとホモロジーがある。

45046 配列番号45045に対するたんぱく質配列。ZEAXANTHIN EPOXIDASE, CHLOROPLASTとホモロジーがある。

45047 配列番号45045に対するpromoter配列。

45048 配列番号45045に対する3' UTR配列。

45049 遺伝子配列。

45050 配列番号45049に対するたんぱく質配列。

45051 配列番号45049に対するpromoter配列。

45052 配列番号45049に対する3' UTR配列。

45053 遺伝子配列。

45054 配列番号45053に対するたんぱく質配列。

45055 配列番号45053に対するpromoter配列。

45056 配列番号45053に対する3' UTR配列。

45057 遺伝子配列。PUTATIVE FAMILY 31 GLUCOSIDASE YIHQとホモロジーがある

45058 配列番号45057に対するたんぱく質配列。PUTATIVE FAMILY 31 GLUCOSIDASE YIHQとホモロジーがある。

45059 配列番号45057に対するpromoter配列。

45060 配列番号45057に対する3' UTR配列。

45061 遺伝子配列。

45062 配列番号45061に対するたんぱく質配列。

45063 配列番号45061に対するpromoter配列。

45064 配列番号45061に対する3' UTR配列。

45065 遺伝子配列。

45066 配列番号45065に対するたんぱく質配列。

45067 配列番号45065に対するpromoter配列。

45068 配列番号45065に対する3' UTR配列。

45069 遺伝子配列。KETOL-ACID REDUCTOISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45070 配列番号45069に対するたんぱく質配列。KETOL-ACID REDUCTOISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45071 配列番号45069に対するpromoter配列。

45072 配列番号45069に対する3' UTR配列。

45073 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

45074 配列番号45073に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

45075 配列番号45073に対するpromoter配列。

45076 配列番号45073に対する3' UTR配列。

45077 遺伝子配列。

45078 配列番号45077に対するたんぱく質配列。

45079 配列番号45077に対するpromoter配列。

45080 配列番号45077に対する3' UTR配列。

45081 遺伝子配列。

- 45082 配列番号45081に対するたんぱく質配列。
- 45083 配列番号45081に対するpromoter配列。
- 45084 配列番号45081に対する3' UTR配列。
- 45085 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45086 配列番号45085に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45087 配列番号45085に対するpromoter配列。
- 45088 配列番号45085に対する3' UTR配列。
- 45089 遺伝子配列。
- 45090 配列番号45089に対するたんぱく質配列。
- 45091 配列番号45089に対するpromoter配列。
- 45092 配列番号45089に対する3' UTR配列。
- 45093 遺伝子配列。
- 45094 配列番号45093に対するたんぱく質配列。
- 45095 配列番号45093に対するpromoter配列。
- 45096 配列番号45093に対する3' UTR配列。
- 45097 遺伝子配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 45098 配列番号45097に対するたんぱく質配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 45099 配列番号45097に対するpromoter配列。
- 45100 配列番号45097に対する3' UTR配列。
- 45101 遺伝子配列。
- 45102 配列番号45101に対するたんぱく質配列。
- 45103 配列番号45101に対するpromoter配列。
- 45104 配列番号45101に対する3' UTR配列。
- 45105 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45106 配列番号45105に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45107 配列番号45105に対するpromoter配列。

45108 配列番号45105に対する3' UTR配列。

45109 遺伝子配列。

45110 配列番号45109に対するたんぱく質配列。

45111 配列番号45109に対するpromoter配列。

45112 配列番号45109に対する3' UTR配列。

45113 遺伝子配列。26S PROTEASE REGULATORY SUBUNIT 4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45114 配列番号45113に対するたんぱく質配列。26S PROTEASE REGULATORY SUBUNIT 4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45115 配列番号45113に対するpromoter配列。

45116 配列番号45113に対する3' UTR配列。

45117 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-24 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45118 配列番号45117に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-24 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45119 配列番号45117に対するpromoter配列。

45120 配列番号45117に対する3' UTR配列。

45121 遺伝子配列。CYCLIN CCL1とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

45122 配列番号45121に対するたんぱく質配列。CYCLIN CCL1とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。

45123 配列番号45121に対するpromoter配列。

45124 配列番号45121に対する3' UTR配列。

45125 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

45126 配列番号45125に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

45127 配列番号45125に対するpromoter配列。

45128 配列番号45125に対する3' UTR配列。

- 45129 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT TRANSPORTER YER036Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 45130 配列番号45129に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT TRANSPORTER YER036Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 45131 配列番号45129に対するpromoter配列。
- 45132 配列番号45129に対する3' UTR配列。
- 45133 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE INとホモロジーがある。
- 45134 配列番号45133に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE INとホモロジーがある。
- 45135 配列番号45133に対するpromoter配列。
- 45136 配列番号45133に対する3' UTR配列。
- 45137 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45138 配列番号45137に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45139 配列番号45137に対するpromoter配列。
- 45140 配列番号45137に対する3' UTR配列。
- 45141 遺伝子配列。
- 45142 配列番号45141に対するたんぱく質配列。
- 45143 配列番号45141に対するpromoter配列。
- 45144 配列番号45141に対する3' UTR配列。
- 45145 遺伝子配列。
- 45146 配列番号45145に対するたんぱく質配列。
- 45147 配列番号45145に対するpromoter配列。
- 45148 配列番号45145に対する3' UTR配列。
- 45149 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45150 配列番号45149に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45151 配列番号45149に対するpromoter配列。
- 45152 配列番号45149に対する3' UTR配列。

45153 遺伝子配列。

45154 配列番号45153に対するたんぱく質配列。

45155 配列番号45153に対するpromoter配列。

45156 配列番号45153に対する3' UTR配列。

45157 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

45158 配列番号45157に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

45159 配列番号45157に対するpromoter配列。

45160 配列番号45157に対する3' UTR配列。

45161 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

45162 配列番号45161に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

45163 配列番号45161に対するpromoter配列。

45164 配列番号45161に対する3' UTR配列。

45165 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

45166 配列番号45165に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

45167 配列番号45165に対するpromoter配列。

45168 配列番号45165に対する3' UTR配列。

45169 遺伝子配列。

45170 配列番号45169に対するたんぱく質配列。

45171 配列番号45169に対するpromoter配列。

45172 配列番号45169に対する3' UTR配列。

45173 遺伝子配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

45174 配列番号45173に対するたんぱく質配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

45175 配列番号45173に対するpromoter配列。

45176 配列番号45173に対する3' UTR配列。

45177 遺伝子配列。

45178 配列番号45177に対するたんぱく質配列。

45179 配列番号45177に対するpromoter配列。

45180 配列番号45177に対する3' UTR配列。

45181 遺伝子配列。

45182 配列番号45181に対するたんぱく質配列。

45183 配列番号45181に対するpromoter配列。

45184 配列番号45181に対する3' UTR配列。

45185 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.3 KD PROTEIN IN FRE2 5' REGIONとホモロジーがある。

45186 配列番号45185に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.3 KD PROTEIN IN FRE2 5' REGIONとホモロジーがある。

45187 配列番号45185に対するpromoter配列。

45188 配列番号45185に対する3' UTR配列。

45189 遺伝子配列。

45190 配列番号45189に対するたんぱく質配列。

45191 配列番号45189に対するpromoter配列。

45192 配列番号45189に対する3' UTR配列。

45193 遺伝子配列。S-ADENOSYLMETHIONINE SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45194 配列番号45193に対するたんぱく質配列。S-ADENOSYLMETHIONINE SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45195 配列番号45193に対するpromoter配列。

45196 配列番号45193に対する3' UTR配列。

45197 遺伝子配列。PARA-NITROBENZYL ESTERASEとホモロジーがある。

45198 配列番号45197に対するたんぱく質配列。PARA-NITROBENZYL ESTERASEとホモロジーがある。

45199 配列番号45197に対するpromoter配列。

45200 配列番号45197に対する3' UTR配列。

45201 遺伝子配列。

45202 配列番号45201に対するたんぱく質配列。

45203 配列番号45201に対するpromoter配列。

45204 配列番号45201に対する3' UTR配列。

45205 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL INTERMEDIATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45206 配列番号45205に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL INTERMEDIATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45207 配列番号45205に対するpromoter配列。

45208 配列番号45205に対する3' UTR配列。

45209 遺伝子配列。

45210 配列番号45209に対するたんぱく質配列。

45211 配列番号45209に対するpromoter配列。

45212 配列番号45209に対する3' UTR配列。

45213 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

45214 配列番号45213に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

45215 配列番号45213に対するpromoter配列。

45216 配列番号45213に対する3' UTR配列。

45217 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.5 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

45218 配列番号45217に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.5 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

45219 配列番号45217に対するpromoter配列。

45220 配列番号45217に対する3' UTR配列。

45221 遺伝子配列。

45222 配列番号45221に対するたんぱく質配列。

45223 配列番号45221に対するpromoter配列。

45224 配列番号45221に対する3' UTR配列。

45225 遺伝子配列。

45226 配列番号45225に対するたんぱく質配列。

45227 配列番号45225に対するpromoter配列。

45228 配列番号45225に対する3' UTR配列。

45229 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSCRIPTION INITIATIONとホモロジーがある。

45230 配列番号45229に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSCRIPTION INITIATIONとホモロジーがある。

45231 配列番号45229に対するpromoter配列。

45232 配列番号45229に対する3' UTR配列。

45233 遺伝子配列。

45234 配列番号45233に対するたんぱく質配列。

45235 配列番号45233に対するpromoter配列。

45236 配列番号45233に対する3' UTR配列。

45237 遺伝子配列。

45238 配列番号45237に対するたんぱく質配列。

45239 配列番号45237に対するpromoter配列。

45240 配列番号45237に対する3' UTR配列。

45241 遺伝子配列。FK506-BINDING NUCLEAR PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45242 配列番号45241に対するたんぱく質配列。FK506-BINDING NUCLEAR PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45243 配列番号45241に対するpromoter配列。

45244 配列番号45241に対する3' UTR配列。

45245 遺伝子配列。

45246 配列番号45245に対するたんぱく質配列。

45247 配列番号45245に対するpromoter配列。

45248 配列番号45245に対する3' UTR配列。

45249 遺伝子配列。

- 45250 配列番号45249に対するたんぱく質配列。
- 45251 配列番号45249に対するpromoter配列。
- 45252 配列番号45249に対する3' UTR配列。
- 45253 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN REV1とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 45254 配列番号45253に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN REV1とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 45255 配列番号45253に対するpromoter配列。
- 45256 配列番号45253に対する3' UTR配列。
- 45257 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 45258 配列番号45257に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 45259 配列番号45257に対するpromoter配列。
- 45260 配列番号45257に対する3' UTR配列。
- 45261 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 45262 配列番号45261に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 45263 配列番号45261に対するpromoter配列。
- 45264 配列番号45261に対する3' UTR配列。
- 45265 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 45266 配列番号45265に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 45267 配列番号45265に対するpromoter配列。
- 45268 配列番号45265に対する3' UTR配列。
- 45269 遺伝子配列。AMINOADIPATE-SEMIALDEHYDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 45270 配列番号45269に対するたんぱく質配列。AMINOADIPATE-SEMIALDEHYDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 45271 配列番号45269に対するpromoter配列。
- 45272 配列番号45269に対する3' UTR配列。
- 45273 遺伝子配列。PYRIMIDINE PATHWAY REGULATORY PROTEIN 1とホモロジーが

ある。

45274 配列番号45273に対するたんぱく質配列。PYRIMIDINE PATHWAY REGULATORY PROTEIN 1とホモロジーがある。

45275 配列番号45273に対するpromoter配列。

45276 配列番号45273に対する3' UTR配列。

45277 遺伝子配列。ADENYLATE CYCLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45278 配列番号45277に対するたんぱく質配列。ADENYLATE CYCLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45279 配列番号45277に対するpromoter配列。

45280 配列番号45277に対する3' UTR配列。

45281 遺伝子配列。

45282 配列番号45281に対するたんぱく質配列。

45283 配列番号45281に対するpromoter配列。

45284 配列番号45281に対する3' UTR配列。

45285 遺伝子配列。

45286 配列番号45285に対するたんぱく質配列。

45287 配列番号45285に対するpromoter配列。

45288 配列番号45285に対する3' UTR配列。

45289 遺伝子配列。GLYCEROL KINASEとホモロジーがある。

45290 配列番号45289に対するたんぱく質配列。GLYCEROL KINASEとホモロジーがある。

45291 配列番号45289に対するpromoter配列。

45292 配列番号45289に対する3' UTR配列。

45293 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.5 KD PROTEIN IN AGP3-DAK3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

45294 配列番号45293に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.5 KD PROTEIN IN AGP3-DAK3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

45295 配列番号45293に対するpromoter配列。

45296 配列番号45293に対する3' UTR配列。

45297 遺伝子配列。GLYCEROL KINASEとホモロジーがある。

45298 配列番号45297に対するたんぱく質配列。GLYCEROL KINASEとホモロジーがある。

45299 配列番号45297に対するpromoter配列。

45300 配列番号45297に対する3' UTR配列。

45301 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 52A1とホモロジーがある。

45302 配列番号45301に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 52A1とホモロジーがある。

45303 配列番号45301に対するpromoter配列。

45304 配列番号45301に対する3' UTR配列。

45305 遺伝子配列。

45306 配列番号45305に対するたんぱく質配列。

45307 配列番号45305に対するpromoter配列。

45308 配列番号45305に対する3' UTR配列。

45309 遺伝子配列。

45310 配列番号45309に対するたんぱく質配列。

45311 配列番号45309に対するpromoter配列。

45312 配列番号45309に対する3' UTR配列。

45313 遺伝子配列。

45314 配列番号45313に対するたんぱく質配列。

45315 配列番号45313に対するpromoter配列。

45316 配列番号45313に対する3' UTR配列。

45317 遺伝子配列。

45318 配列番号45317に対するたんぱく質配列。

45319 配列番号45317に対するpromoter配列。

45320 配列番号45317に対する3' UTR配列。

45321 遺伝子配列。PUTATIVE 107.6 KD TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEIN I N CPR3-HMG1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45322 配列番号45321に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 107.6 KD TRANSCRIPTI
ONAL REGULATORY PROTEIN IN CPR3-HMG1とホモロジーがある。ESTによって発現
が確認されている。

45323 配列番号45321に対するpromoter配列。

45324 配列番号45321に対する3' UTR配列。

45325 遺伝子配列。

45326 配列番号45325に対するたんぱく質配列。

45327 配列番号45325に対するpromoter配列。

45328 配列番号45325に対する3' UTR配列。

45329 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.2 KD PROTEIN IN ERG8-UBP8 INTERGENIC R
EGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認され
ている。

45330 配列番号45329に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.2 KD PROTEIN
IN ERG8-UBP8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
ESTによって発現が確認されている。

45331 配列番号45329に対するpromoter配列。

45332 配列番号45329に対する3' UTR配列。

45333 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

45334 配列番号45333に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

45335 配列番号45333に対するpromoter配列。

45336 配列番号45333に対する3' UTR配列。

45337 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている

45338 配列番号45337に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによ
って発現が確認されている。

45339 配列番号45337に対するpromoter配列。

45340 配列番号45337に対する3' UTR配列。

45341 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

45342 配列番号45341に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

45343 配列番号45341に対するpromoter配列。

45344 配列番号45341に対する3' UTR配列。

45345 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

45346 配列番号45345に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

45347 配列番号45345に対するpromoter配列。

45348 配列番号45345に対する3' UTR配列。

45349 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

45350 配列番号45349に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

45351 配列番号45349に対するpromoter配列。

45352 配列番号45349に対する3' UTR配列。

45353 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

45354 配列番号45353に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

45355 配列番号45353に対するpromoter配列。

45356 配列番号45353に対する3' UTR配列。

45357 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

45358 配列番号45357に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

45359 配列番号45357に対するpromoter配列。

45360 配列番号45357に対する3' UTR配列。

45361 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

45362 配列番号45361に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

45363 配列番号45361に対するpromoter配列。

45364 配列番号45361に対する3' UTR配列。

45365 遺伝子配列。ACETYLCHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。

45366 配列番号45365に対するたんぱく質配列。ACETYLCHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。

45367 配列番号45365に対するpromoter配列。

45368 配列番号45365に対する3' UTR配列。

45369 遺伝子配列。

45370 配列番号45369に対するたんぱく質配列。

45371 配列番号45369に対するpromoter配列。

45372 配列番号45369に対する3' UTR配列。

45373 遺伝子配列。

45374 配列番号45373に対するたんぱく質配列。

45375 配列番号45373に対するpromoter配列。

45376 配列番号45373に対する3' UTR配列。

45377 遺伝子配列。HYDROXYMETHYLGLUTARYL-COA LYASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45378 配列番号45377に対するたんぱく質配列。HYDROXYMETHYLGLUTARYL-COA LYASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45379 配列番号45377に対するpromoter配列。

45380 配列番号45377に対する3' UTR配列。

45381 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

45382 配列番号45381に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

45383 配列番号45381に対するpromoter配列。

45384 配列番号45381に対する3' UTR配列。

45385 遺伝子配列。

45386 配列番号45385に対するたんぱく質配列。

45387 配列番号45385に対するpromoter配列。

45388 配列番号45385に対する3' UTR配列。

45389 遺伝子配列。

- 45390 配列番号45389に対するたんぱく質配列。
- 45391 配列番号45389に対するpromoter配列。
- 45392 配列番号45389に対する3' UTR配列。
- 45393 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 45394 配列番号45393に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 45395 配列番号45393に対するpromoter配列。
- 45396 配列番号45393に対する3' UTR配列。
- 45397 遺伝子配列。TYROCIDINE SYNTHETASE IIとホモロジーがある。
- 45398 配列番号45397に対するたんぱく質配列。TYROCIDINE SYNTHETASE IIとホモロジーがある。
- 45399 配列番号45397に対するpromoter配列。
- 45400 配列番号45397に対する3' UTR配列。
- 45401 遺伝子配列。
- 45402 配列番号45401に対するたんぱく質配列。
- 45403 配列番号45401に対するpromoter配列。
- 45404 配列番号45401に対する3' UTR配列。
- 45405 遺伝子配列。
- 45406 配列番号45405に対するたんぱく質配列。
- 45407 配列番号45405に対するpromoter配列。
- 45408 配列番号45405に対する3' UTR配列。
- 45409 遺伝子配列。
- 45410 配列番号45409に対するたんぱく質配列。
- 45411 配列番号45409に対するpromoter配列。
- 45412 配列番号45409に対する3' UTR配列。
- 45413 遺伝子配列。
- 45414 配列番号45413に対するたんぱく質配列。
- 45415 配列番号45413に対するpromoter配列。

45416 配列番号45413に対する3' UTR配列。

45417 遺伝子配列。ISOPENICILLIN N SYNTHETASEとホモロジーがある。

45418 配列番号45417に対するたんぱく質配列。ISOPENICILLIN N SYNTHETASEとホモロジーがある。

45419 配列番号45417に対するpromoter配列。

45420 配列番号45417に対する3' UTR配列。

45421 遺伝子配列。ACYL-COENZYMEとホモロジーがある。

45422 配列番号45421に対するたんぱく質配列。ACYL-COENZYMEとホモロジーがある。

45423 配列番号45421に対するpromoter配列。

45424 配列番号45421に対する3' UTR配列。

45425 遺伝子配列。

45426 配列番号45425に対するたんぱく質配列。

45427 配列番号45425に対するpromoter配列。

45428 配列番号45425に対する3' UTR配列。

45429 遺伝子配列。

45430 配列番号45429に対するたんぱく質配列。

45431 配列番号45429に対するpromoter配列。

45432 配列番号45429に対する3' UTR配列。

45433 遺伝子配列。50S RIBOSOMAL PROTEIN L1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45434 配列番号45433に対するたんぱく質配列。50S RIBOSOMAL PROTEIN L1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45435 配列番号45433に対するpromoter配列。

45436 配列番号45433に対する3' UTR配列。

45437 遺伝子配列。GLUTAMYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45438 配列番号45437に対するたんぱく質配列。GLUTAMYL-TRNA SYNTHETASE, CYT OPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45439 配列番号45437に対するpromoter配列。

45440 配列番号45437に対する3' UTR配列。

45441 遺伝子配列。PLASMA MEMBRANE ATPASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

45442 配列番号45441に対するたんぱく質配列。PLASMA MEMBRANE ATPASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

45443 配列番号45441に対するpromoter配列。

45444 配列番号45441に対する3' UTR配列。

45445 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

45446 配列番号45445に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

45447 配列番号45445に対するpromoter配列。

45448 配列番号45445に対する3' UTR配列。

45449 遺伝子配列。THIOREDOXIN REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45450 配列番号45449に対するたんぱく質配列。THIOREDOXIN REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45451 配列番号45449に対するpromoter配列。

45452 配列番号45449に対する3' UTR配列。

45453 遺伝子配列。

45454 配列番号45453に対するたんぱく質配列。

45455 配列番号45453に対するpromoter配列。

45456 配列番号45453に対する3' UTR配列。

45457 遺伝子配列。CHITINASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。

45458 配列番号45457に対するたんぱく質配列。CHITINASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。

45459 配列番号45457に対するpromoter配列。

45460 配列番号45457に対する3' UTR配列。

45461 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

45462 配列番号45461に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

45463 配列番号45461に対するpromoter配列。

45464 配列番号45461に対する3' UTR配列。

45465 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 46.9 KD PROTEIN IN PLB1-HXT2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

45466 配列番号45465に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 46.9 KD PROTEIN IN PLB1-HXT2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

45467 配列番号45465に対するpromoter配列。

45468 配列番号45465に対する3' UTR配列。

45469 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

45470 配列番号45469に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

45471 配列番号45469に対するpromoter配列。

45472 配列番号45469に対する3' UTR配列。

45473 遺伝子配列。

45474 配列番号45473に対するたんぱく質配列。

45475 配列番号45473に対するpromoter配列。

45476 配列番号45473に対する3' UTR配列。

45477 遺伝子配列。NUCLEOSIDE DIPHOSPHATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45478 配列番号45477に対するたんぱく質配列。NUCLEOSIDE DIPHOSPHATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45479 配列番号45477に対するpromoter配列。

45480 配列番号45477に対する3' UTR配列。

45481 遺伝子配列。METHYLENETETRAHYDROFOLATE REDUCTASEとホモロジーがある。

45482 配列番号45481に対するたんぱく質配列。METHYLENETETRAHYDROFOLATE REDUCTASEとホモロジーがある。

45483 配列番号45481に対するpromoter配列。

45484 配列番号45481に対する3' UTR配列。

45485 遺伝子配列。PROBABLE QUEUINEとホモロジーがある。

45486 配列番号45485に対するたんぱく質配列。PROBABLE QUEUINEとホモロジーがある。

45487 配列番号45485に対するpromoter配列。

45488 配列番号45485に対する3' UTR配列。

45489 遺伝子配列。RETINOBLASTOMA BINDING PROTEIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45490 配列番号45489に対するたんぱく質配列。RETINOBLASTOMA BINDING PROTEIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45491 配列番号45489に対するpromoter配列。

45492 配列番号45489に対する3' UTR配列。

45493 遺伝子配列。THYMIDYLATE KINASEとホモロジーがある。

45494 配列番号45493に対するたんぱく質配列。THYMIDYLATE KINASEとホモロジーがある。

45495 配列番号45493に対するpromoter配列。

45496 配列番号45493に対する3' UTR配列。

45497 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.9 KDA PROTEIN IN MCX1-PBP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

45498 配列番号45497に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.9 KDA PROTEIN IN MCX1-PBP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

45499 配列番号45497に対するpromoter配列。

45500 配列番号45497に対する3' UTR配列。

45501 遺伝子配列。

45502 配列番号45501に対するたんぱく質配列。

45503 配列番号45501に対するpromoter配列。

45504 配列番号45501に対する3' UTR配列。

45505 遺伝子配列。1-AMINOCYCLOPROPANE-1-CARBOXYLATEとホモロジーがある。

45506 配列番号45505に対するたんぱく質配列。1-AMINOCYCLOPROPANE-1-CARBOXY

LATEとホモロジーがある。

45507 配列番号45505に対するpromoter配列。

45508 配列番号45505に対する3' UTR配列。

45509 遺伝子配列。EXOPOLYPHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45510 配列番号45509に対するたんぱく質配列。EXOPOLYPHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45511 配列番号45509に対するpromoter配列。

45512 配列番号45509に対する3' UTR配列。

45513 遺伝子配列。

45514 配列番号45513に対するたんぱく質配列。

45515 配列番号45513に対するpromoter配列。

45516 配列番号45513に対する3' UTR配列。

45517 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 98.3 KD PROTEINとホモロジーがある。

45518 配列番号45517に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 98.3 KD PROTEINとホモロジーがある。

45519 配列番号45517に対するpromoter配列。

45520 配列番号45517に対する3' UTR配列。

45521 遺伝子配列。LACCASE PRECURSORとホモロジーがある。

45522 配列番号45521に対するたんぱく質配列。LACCASE PRECURSORとホモロジーがある。

45523 配列番号45521に対するpromoter配列。

45524 配列番号45521に対する3' UTR配列。

45525 遺伝子配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。

45526 配列番号45525に対するたんぱく質配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。

45527 配列番号45525に対するpromoter配列。

45528 配列番号45525に対する3' UTR配列。

45529 遺伝子配列。

- 45530 配列番号45529に対するたんぱく質配列。
- 45531 配列番号45529に対するpromoter配列。
- 45532 配列番号45529に対する3' UTR配列。
- 45533 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45534 配列番号45533に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45535 配列番号45533に対するpromoter配列。
- 45536 配列番号45533に対する3' UTR配列。
- 45537 遺伝子配列。
- 45538 配列番号45537に対するたんぱく質配列。
- 45539 配列番号45537に対するpromoter配列。
- 45540 配列番号45537に対する3' UTR配列。
- 45541 遺伝子配列。
- 45542 配列番号45541に対するたんぱく質配列。
- 45543 配列番号45541に対するpromoter配列。
- 45544 配列番号45541に対する3' UTR配列。
- 45545 遺伝子配列。
- 45546 配列番号45545に対するたんぱく質配列。
- 45547 配列番号45545に対するpromoter配列。
- 45548 配列番号45545に対する3' UTR配列。
- 45549 遺伝子配列。C-4 METHYL STEROL OXIDASEとホモロジーがある。
- 45550 配列番号45549に対するたんぱく質配列。C-4 METHYL STEROL OXIDASEとホモロジーがある。
- 45551 配列番号45549に対するpromoter配列。
- 45552 配列番号45549に対する3' UTR配列。
- 45553 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.9 KD PROTEIN IN MSE1-LAG2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 45554 配列番号45553に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.9 KD PROTEIN IN MSE1-LAG2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認

されている。

45555 配列番号45553に対するpromoter配列。

45556 配列番号45553に対する3' UTR配列。

45557 遺伝子配列。CELLOBIOSE DEHYDROGENASE PRECURSORとホモロジーがある。

45558 配列番号45557に対するたんぱく質配列。CELLOBIOSE DEHYDROGENASE PRECURSORとホモロジーがある。

45559 配列番号45557に対するpromoter配列。

45560 配列番号45557に対する3' UTR配列。

45561 遺伝子配列。

45562 配列番号45561に対するたんぱく質配列。

45563 配列番号45561に対するpromoter配列。

45564 配列番号45561に対する3' UTR配列。

45565 遺伝子配列。

45566 配列番号45565に対するたんぱく質配列。

45567 配列番号45565に対するpromoter配列。

45568 配列番号45565に対する3' UTR配列。

45569 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 72.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。

45570 配列番号45569に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 72.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。

45571 配列番号45569に対するpromoter配列。

45572 配列番号45569に対する3' UTR配列。

45573 遺伝子配列。

45574 配列番号45573に対するたんぱく質配列。

45575 配列番号45573に対するpromoter配列。

45576 配列番号45573に対する3' UTR配列。

45577 遺伝子配列。PUTATIVE ATP-DEPENDENT RNA HELICASEとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

45578 配列番号45577に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ATP-DEPENDENT RNA HELICASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45579 配列番号45577に対するpromoter配列。

45580 配列番号45577に対する3' UTR配列。

45581 遺伝子配列。GTP CYCLOHYDROLASE IIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45582 配列番号45581に対するたんぱく質配列。GTP CYCLOHYDROLASE IIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45583 配列番号45581に対するpromoter配列。

45584 配列番号45581に対する3' UTR配列。

45585 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 32.7 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。

45586 配列番号45585に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 32.7 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。

45587 配列番号45585に対するpromoter配列。

45588 配列番号45585に対する3' UTR配列。

45589 遺伝子配列。

45590 配列番号45589に対するたんぱく質配列。

45591 配列番号45589に対するpromoter配列。

45592 配列番号45589に対する3' UTR配列。

45593 遺伝子配列。

45594 配列番号45593に対するたんぱく質配列。

45595 配列番号45593に対するpromoter配列。

45596 配列番号45593に対する3' UTR配列。

45597 遺伝子配列。INULINASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45598 配列番号45597に対するたんぱく質配列。INULINASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45599 配列番号45597に対するpromoter配列。

45600 配列番号45597に対する3' UTR配列。

45601 遺伝子配列。STEROL REGULATORY ELEMENT BINDINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45602 配列番号45601に対するたんぱく質配列。STEROL REGULATORY ELEMENT BINDINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45603 配列番号45601に対するpromoter配列。

45604 配列番号45601に対する3' UTR配列。

45605 遺伝子配列。

45606 配列番号45605に対するたんぱく質配列。

45607 配列番号45605に対するpromoter配列。

45608 配列番号45605に対する3' UTR配列。

45609 遺伝子配列。

45610 配列番号45609に対するたんぱく質配列。

45611 配列番号45609に対するpromoter配列。

45612 配列番号45609に対する3' UTR配列。

45613 遺伝子配列。

45614 配列番号45613に対するたんぱく質配列。

45615 配列番号45613に対するpromoter配列。

45616 配列番号45613に対する3' UTR配列。

45617 遺伝子配列。

45618 配列番号45617に対するたんぱく質配列。

45619 配列番号45617に対するpromoter配列。

45620 配列番号45617に対する3' UTR配列。

45621 遺伝子配列。CALCIUM-TRANSPORTING ATPASE 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45622 配列番号45621に対するたんぱく質配列。CALCIUM-TRANSPORTING ATPASE 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45623 配列番号45621に対するpromoter配列。

45624 配列番号45621に対する3' UTR配列。

45625 遺伝子配列。

45626 配列番号45625に対するたんぱく質配列。

45627 配列番号45625に対するpromoter配列。

- 45628 配列番号45625に対する3' UTR配列。
- 45629 遺伝子配列。
- 45630 配列番号45629に対するたんぱく質配列。
- 45631 配列番号45629に対するpromoter配列。
- 45632 配列番号45629に対する3' UTR配列。
- 45633 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45634 配列番号45633に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45635 配列番号45633に対するpromoter配列。
- 45636 配列番号45633に対する3' UTR配列。
- 45637 遺伝子配列。
- 45638 配列番号45637に対するたんぱく質配列。
- 45639 配列番号45637に対するpromoter配列。
- 45640 配列番号45637に対する3' UTR配列。
- 45641 遺伝子配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 45642 配列番号45641に対するたんぱく質配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 45643 配列番号45641に対するpromoter配列。
- 45644 配列番号45641に対する3' UTR配列。
- 45645 遺伝子配列。SORBITOL UTILIZATION PROTEIN SOU2とホモロジーがある。
- 45646 配列番号45645に対するたんぱく質配列。SORBITOL UTILIZATION PROTEIN SOU2とホモロジーがある。
- 45647 配列番号45645に対するpromoter配列。
- 45648 配列番号45645に対する3' UTR配列。
- 45649 遺伝子配列。
- 45650 配列番号45649に対するたんぱく質配列。
- 45651 配列番号45649に対するpromoter配列。
- 45652 配列番号45649に対する3' UTR配列。

45653 遺伝子配列。ATP SYNTHASE SUBUNIT 4, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45654 配列番号45653に対するたんぱく質配列。ATP SYNTHASE SUBUNIT 4, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45655 配列番号45653に対するpromoter配列。

45656 配列番号45653に対する3' UTR配列。

45657 遺伝子配列。

45658 配列番号45657に対するたんぱく質配列。

45659 配列番号45657に対するpromoter配列。

45660 配列番号45657に対する3' UTR配列。

45661 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45662 配列番号45661に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.5 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45663 配列番号45661に対するpromoter配列。

45664 配列番号45661に対する3' UTR配列。

45665 遺伝子配列。

45666 配列番号45665に対するたんぱく質配列。

45667 配列番号45665に対するpromoter配列。

45668 配列番号45665に対する3' UTR配列。

45669 遺伝子配列。

45670 配列番号45669に対するたんぱく質配列。

45671 配列番号45669に対するpromoter配列。

45672 配列番号45669に対する3' UTR配列。

45673 遺伝子配列。

45674 配列番号45673に対するたんぱく質配列。

45675 配列番号45673に対するpromoter配列。

45676 配列番号45673に対する3' UTR配列。

45677 遺伝子配列。

- 45678 配列番号45677に対するたんぱく質配列。
- 45679 配列番号45677に対するpromoter配列。
- 45680 配列番号45677に対する3' UTR配列。
- 45681 遺伝子配列。
- 45682 配列番号45681に対するたんぱく質配列。
- 45683 配列番号45681に対するpromoter配列。
- 45684 配列番号45681に対する3' UTR配列。
- 45685 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45686 配列番号45685に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45687 配列番号45685に対するpromoter配列。
- 45688 配列番号45685に対する3' UTR配列。
- 45689 遺伝子配列。
- 45690 配列番号45689に対するたんぱく質配列。
- 45691 配列番号45689に対するpromoter配列。
- 45692 配列番号45689に対する3' UTR配列。
- 45693 遺伝子配列。
- 45694 配列番号45693に対するたんぱく質配列。
- 45695 配列番号45693に対するpromoter配列。
- 45696 配列番号45693に対する3' UTR配列。
- 45697 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45698 配列番号45697に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45699 配列番号45697に対するpromoter配列。
- 45700 配列番号45697に対する3' UTR配列。
- 45701 遺伝子配列。DNA REPAIR/TRANSCRIPTION PROTEIN MET18/MMS19とホモロジーがある。
- 45702 配列番号45701に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR/TRANSCRIPTION PROTEIN MET18/MMS19とホモロジーがある。

- 45703 配列番号45701に対するpromoter配列。
- 45704 配列番号45701に対する3' UTR配列。
- 45705 遺伝子配列。
- 45706 配列番号45705に対するたんぱく質配列。
- 45707 配列番号45705に対するpromoter配列。
- 45708 配列番号45705に対する3' UTR配列。
- 45709 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45710 配列番号45709に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45711 配列番号45709に対するpromoter配列。
- 45712 配列番号45709に対する3' UTR配列。
- 45713 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.4 KD PROTEIN IN STE6-LOS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 45714 配列番号45713に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.4 KD PROTEIN IN STE6-LOS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 45715 配列番号45713に対するpromoter配列。
- 45716 配列番号45713に対する3' UTR配列。
- 45717 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 45718 配列番号45717に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 45719 配列番号45717に対するpromoter配列。
- 45720 配列番号45717に対する3' UTR配列。
- 45721 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 45722 配列番号45721に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 45723 配列番号45721に対するpromoter配列。
- 45724 配列番号45721に対する3' UTR配列。
- 45725 遺伝子配列。METHYLENETETRAHYDROFOLATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

45726 配列番号45725に対するたんぱく質配列。METHYLENETETRAHYDROFOLATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

45727 配列番号45725に対するpromoter配列。

45728 配列番号45725に対する3' UTR配列。

45729 遺伝子配列。

45730 配列番号45729に対するたんぱく質配列。

45731 配列番号45729に対するpromoter配列。

45732 配列番号45729に対する3' UTR配列。

45733 遺伝子配列。ATP SYNTHASE ALPHA CHAIN,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45734 配列番号45733に対するたんぱく質配列。ATP SYNTHASE ALPHA CHAIN,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45735 配列番号45733に対するpromoter配列。

45736 配列番号45733に対する3' UTR配列。

45737 遺伝子配列。

45738 配列番号45737に対するたんぱく質配列。

45739 配列番号45737に対するpromoter配列。

45740 配列番号45737に対する3' UTR配列。

45741 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 19とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45742 配列番号45741に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE I 19とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45743 配列番号45741に対するpromoter配列。

45744 配列番号45741に対する3' UTR配列。

45745 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

45746 配列番号45745に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

45747 配列番号45745に対するpromoter配列。

45748 配列番号45745に対する3' UTR配列。

45749 遺伝子配列。ARGONAUTE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45750 配列番号45749に対するたんぱく質配列。ARGONAUTE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45751 配列番号45749に対するpromoter配列。

45752 配列番号45749に対する3' UTR配列。

45753 遺伝子配列。

45754 配列番号45753に対するたんぱく質配列。

45755 配列番号45753に対するpromoter配列。

45756 配列番号45753に対する3' UTR配列。

45757 遺伝子配列。

45758 配列番号45757に対するたんぱく質配列。

45759 配列番号45757に対するpromoter配列。

45760 配列番号45757に対する3' UTR配列。

45761 遺伝子配列。

45762 配列番号45761に対するたんぱく質配列。

45763 配列番号45761に対するpromoter配列。

45764 配列番号45761に対する3' UTR配列。

45765 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

45766 配列番号45765に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

45767 配列番号45765に対するpromoter配列。

45768 配列番号45765に対する3' UTR配列。

45769 遺伝子配列。PEROXISOMAL TARGETING SIGNALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45770 配列番号45769に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL TARGETING SIGNALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45771 配列番号45769に対するpromoter配列。

45772 配列番号45769に対する3' UTR配列。

45773 遺伝子配列。

45774 配列番号45773に対するたんぱく質配列。

45775 配列番号45773に対するpromoter配列。

45776 配列番号45773に対する3' UTR配列。

45777 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.3 KD PROTEIN IN URA3-MMS21 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

45778 配列番号45777に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.3 KD PROTEIN IN URA3-MMS21 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

45779 配列番号45777に対するpromoter配列。

45780 配列番号45777に対する3' UTR配列。

45781 遺伝子配列。

45782 配列番号45781に対するたんぱく質配列。

45783 配列番号45781に対するpromoter配列。

45784 配列番号45781に対する3' UTR配列。

45785 遺伝子配列。

45786 配列番号45785に対するたんぱく質配列。

45787 配列番号45785に対するpromoter配列。

45788 配列番号45785に対する3' UTR配列。

45789 遺伝子配列。

45790 配列番号45789に対するたんぱく質配列。

45791 配列番号45789に対するpromoter配列。

45792 配列番号45789に対する3' UTR配列。

45793 遺伝子配列。PUTATIVE CYSTEINE SYNTHASEとホモロジーがある。

45794 配列番号45793に対するたんぱく質配列。PUTATIVE CYSTEINE SYNTHASEとホモロジーがある。

45795 配列番号45793に対するpromoter配列。

45796 配列番号45793に対する3' UTR配列。

45797 遺伝子配列。

45798 配列番号45797に対するたんぱく質配列。

- 45799 配列番号45797に対するpromoter配列。
- 45800 配列番号45797に対する3' UTR配列。
- 45801 遺伝子配列。
- 45802 配列番号45801に対するたんぱく質配列。
- 45803 配列番号45801に対するpromoter配列。
- 45804 配列番号45801に対する3' UTR配列。
- 45805 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 45806 配列番号45805に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 45807 配列番号45805に対するpromoter配列。
- 45808 配列番号45805に対する3' UTR配列。
- 45809 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.5 KD PROTEIN IN SP01-SIS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 45810 配列番号45809に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.5 KD PROTEIN IN SP01-SIS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 45811 配列番号45809に対するpromoter配列。
- 45812 配列番号45809に対する3' UTR配列。
- 45813 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 45814 配列番号45813に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 45815 配列番号45813に対するpromoter配列。
- 45816 配列番号45813に対する3' UTR配列。
- 45817 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 45818 配列番号45817に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 45819 配列番号45817に対するpromoter配列。
- 45820 配列番号45817に対する3' UTR配列。
- 45821 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 45822 配列番号45821に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 45823 配列番号45821に対するpromoter配列。
- 45824 配列番号45821に対する3' UTR配列。
- 45825 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 45826 配列番号45825に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 45827 配列番号45825に対するpromoter配列。
- 45828 配列番号45825に対する3' UTR配列。
- 45829 遺伝子配列。CUTINASE GENE PALINDROME-BINDINGとホモロジーがある。
- 45830 配列番号45829に対するたんぱく質配列。CUTINASE GENE PALINDROME-BINDINGとホモロジーがある。
- 45831 配列番号45829に対するpromoter配列。
- 45832 配列番号45829に対する3' UTR配列。
- 45833 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD50とホモロジーがある。
- 45834 配列番号45833に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD50とホモロジーがある。
- 45835 配列番号45833に対するpromoter配列。
- 45836 配列番号45833に対する3' UTR配列。
- 45837 遺伝子配列。HISTIDYL-TRNA SYNTHETASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 45838 配列番号45837に対するたんぱく質配列。HISTIDYL-TRNA SYNTHETASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 45839 配列番号45837に対するpromoter配列。
- 45840 配列番号45837に対する3' UTR配列。
- 45841 遺伝子配列。PUTATIVE UBIQUINONE BIOSYNTHESISとホモロジーがある。
- 45842 配列番号45841に対するたんぱく質配列。PUTATIVE UBIQUINONE BIOSYNTHESISとホモロジーがある。
- 45843 配列番号45841に対するpromoter配列。
- 45844 配列番号45841に対する3' UTR配列。

45845 遺伝子配列。

45846 配列番号45845に対するたんぱく質配列。

45847 配列番号45845に対するpromoter配列。

45848 配列番号45845に対する3' UTR配列。

45849 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

45850 配列番号45849に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

45851 配列番号45849に対するpromoter配列。

45852 配列番号45849に対する3' UTR配列。

45853 遺伝子配列。

45854 配列番号45853に対するたんぱく質配列。

45855 配列番号45853に対するpromoter配列。

45856 配列番号45853に対する3' UTR配列。

45857 遺伝子配列。

45858 配列番号45857に対するたんぱく質配列。

45859 配列番号45857に対するpromoter配列。

45860 配列番号45857に対する3' UTR配列。

45861 遺伝子配列。

45862 配列番号45861に対するたんぱく質配列。

45863 配列番号45861に対するpromoter配列。

45864 配列番号45861に対する3' UTR配列。

45865 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 81.2 KD PROTEIN IN MES1-FOL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

45866 配列番号45865に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 81.2 KD PROTEIN IN MES1-FOL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

45867 配列番号45865に対するpromoter配列。

45868 配列番号45865に対する3' UTR配列。

45869 遺伝子配列。THIOREDOXIN REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 45870 配列番号45869に対するたんぱく質配列。THIOREDOXIN REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 45871 配列番号45869に対するpromoter配列。
- 45872 配列番号45869に対する3' UTR配列。
- 45873 遺伝子配列。
- 45874 配列番号45873に対するたんぱく質配列。
- 45875 配列番号45873に対するpromoter配列。
- 45876 配列番号45873に対する3' UTR配列。
- 45877 遺伝子配列。
- 45878 配列番号45877に対するたんぱく質配列。
- 45879 配列番号45877に対するpromoter配列。
- 45880 配列番号45877に対する3' UTR配列。
- 45881 遺伝子配列。
- 45882 配列番号45881に対するたんぱく質配列。
- 45883 配列番号45881に対するpromoter配列。
- 45884 配列番号45881に対する3' UTR配列。
- 45885 遺伝子配列。
- 45886 配列番号45885に対するたんぱく質配列。
- 45887 配列番号45885に対するpromoter配列。
- 45888 配列番号45885に対する3' UTR配列。
- 45889 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.3 KD PROTEIN IN PRP16-SRP40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 45890 配列番号45889に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.3 KD PROTEIN IN PRP16-SRP40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 45891 配列番号45889に対するpromoter配列。
- 45892 配列番号45889に対する3' UTR配列。
- 45893 遺伝子配列。
- 45894 配列番号45893に対するたんぱく質配列。
- 45895 配列番号45893に対するpromoter配列。

45896 配列番号45893に対する3' UTR配列。

45897 遺伝子配列。

45898 配列番号45897に対するたんぱく質配列。

45899 配列番号45897に対するpromoter配列。

45900 配列番号45897に対する3' UTR配列。

45901 遺伝子配列。CITRATE LYASE BETA CHAINとホモロジーがある。

45902 配列番号45901に対するたんぱく質配列。CITRATE LYASE BETA CHAINとホモロジーがある。

45903 配列番号45901に対するpromoter配列。

45904 配列番号45901に対する3' UTR配列。

45905 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 23.1 KD PROTEIN IN STN1-AFR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

45906 配列番号45905に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 23.1 KD PROTEIN IN STN1-AFR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

45907 配列番号45905に対するpromoter配列。

45908 配列番号45905に対する3' UTR配列。

45909 遺伝子配列。

45910 配列番号45909に対するたんぱく質配列。

45911 配列番号45909に対するpromoter配列。

45912 配列番号45909に対する3' UTR配列。

45913 遺伝子配列。TUBULIN BETA CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45914 配列番号45913に対するたんぱく質配列。TUBULIN BETA CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

45915 配列番号45913に対するpromoter配列。

45916 配列番号45913に対する3' UTR配列。

45917 遺伝子配列。

45918 配列番号45917に対するたんぱく質配列。

45919 配列番号45917に対するpromoter配列。

- 45920 配列番号45917に対する3' UTR配列。
- 45921 遺伝子配列。
- 45922 配列番号45921に対するたんぱく質配列。
- 45923 配列番号45921に対するpromoter配列。
- 45924 配列番号45921に対する3' UTR配列。
- 45925 遺伝子配列。
- 45926 配列番号45925に対するたんぱく質配列。
- 45927 配列番号45925に対するpromoter配列。
- 45928 配列番号45925に対する3' UTR配列。
- 45929 遺伝子配列。
- 45930 配列番号45929に対するたんぱく質配列。
- 45931 配列番号45929に対するpromoter配列。
- 45932 配列番号45929に対する3' UTR配列。
- 45933 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 45934 配列番号45933に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 45935 配列番号45933に対するpromoter配列。
- 45936 配列番号45933に対する3' UTR配列。
- 45937 遺伝子配列。
- 45938 配列番号45937に対するたんぱく質配列。
- 45939 配列番号45937に対するpromoter配列。
- 45940 配列番号45937に対する3' UTR配列。
- 45941 遺伝子配列。
- 45942 配列番号45941に対するたんぱく質配列。
- 45943 配列番号45941に対するpromoter配列。
- 45944 配列番号45941に対する3' UTR配列。
- 45945 遺伝子配列。
- 45946 配列番号45945に対するたんぱく質配列。
- 45947 配列番号45945に対するpromoter配列。

- 45948 配列番号45945に対する3' UTR配列。
- 45949 遺伝子配列。
- 45950 配列番号45949に対するたんぱく質配列。
- 45951 配列番号45949に対するpromoter配列。
- 45952 配列番号45949に対する3' UTR配列。
- 45953 遺伝子配列。
- 45954 配列番号45953に対するたんぱく質配列。
- 45955 配列番号45953に対するpromoter配列。
- 45956 配列番号45953に対する3' UTR配列。
- 45957 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45958 配列番号45957に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 45959 配列番号45957に対するpromoter配列。
- 45960 配列番号45957に対する3' UTR配列。
- 45961 遺伝子配列。
- 45962 配列番号45961に対するたんぱく質配列。
- 45963 配列番号45961に対するpromoter配列。
- 45964 配列番号45961に対する3' UTR配列。
- 45965 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 45966 配列番号45965に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 45967 配列番号45965に対するpromoter配列。
- 45968 配列番号45965に対する3' UTR配列。
- 45969 遺伝子配列。FRUCTOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。
- 45970 配列番号45969に対するたんぱく質配列。FRUCTOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。
- 45971 配列番号45969に対するpromoter配列。
- 45972 配列番号45969に対する3' UTR配列。
- 45973 遺伝子配列。

- 45974 配列番号45973に対するたんぱく質配列。
- 45975 配列番号45973に対するpromoter配列。
- 45976 配列番号45973に対する3' UTR配列。
- 45977 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ALDOLASE CLASS IIとホモロジーがある。
- 45978 配列番号45977に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ALDOLASE CLASS Iとホモロジーがある。
- 45979 配列番号45977に対するpromoter配列。
- 45980 配列番号45977に対する3' UTR配列。
- 45981 遺伝子配列。
- 45982 配列番号45981に対するたんぱく質配列。
- 45983 配列番号45981に対するpromoter配列。
- 45984 配列番号45981に対する3' UTR配列。
- 45985 遺伝子配列。
- 45986 配列番号45985に対するたんぱく質配列。
- 45987 配列番号45985に対するpromoter配列。
- 45988 配列番号45985に対する3' UTR配列。
- 45989 遺伝子配列。
- 45990 配列番号45989に対するたんぱく質配列。
- 45991 配列番号45989に対するpromoter配列。
- 45992 配列番号45989に対する3' UTR配列。
- 45993 遺伝子配列。
- 45994 配列番号45993に対するたんぱく質配列。
- 45995 配列番号45993に対するpromoter配列。
- 45996 配列番号45993に対する3' UTR配列。
- 45997 遺伝子配列。PROBABLE TRANSPORTER FEN2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 45998 配列番号45997に対するたんぱく質配列。PROBABLE TRANSPORTER FEN2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 45999 配列番号45997に対するpromoter配列。

- 46000 配列番号45997に対する3' UTR配列。
- 46001 遺伝子配列。
- 46002 配列番号46001に対するたんぱく質配列。
- 46003 配列番号46001に対するpromoter配列。
- 46004 配列番号46001に対する3' UTR配列。
- 46005 遺伝子配列。
- 46006 配列番号46005に対するたんぱく質配列。
- 46007 配列番号46005に対するpromoter配列。
- 46008 配列番号46005に対する3' UTR配列。
- 46009 遺伝子配列。PROBABLE MONOOXYGENASE RV0892とホモロジーがある。
- 46010 配列番号46009に対するたんぱく質配列。PROBABLE MONOOXYGENASE RV0892とホモロジーがある。
- 46011 配列番号46009に対するpromoter配列。
- 46012 配列番号46009に対する3' UTR配列。
- 46013 遺伝子配列。
- 46014 配列番号46013に対するたんぱく質配列。
- 46015 配列番号46013に対するpromoter配列。
- 46016 配列番号46013に対する3' UTR配列。
- 46017 遺伝子配列。
- 46018 配列番号46017に対するたんぱく質配列。
- 46019 配列番号46017に対するpromoter配列。
- 46020 配列番号46017に対する3' UTR配列。
- 46021 遺伝子配列。
- 46022 配列番号46021に対するたんぱく質配列。
- 46023 配列番号46021に対するpromoter配列。
- 46024 配列番号46021に対する3' UTR配列。
- 46025 遺伝子配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 46026 配列番号46025に対するたんぱく質配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

- 46027 配列番号46025に対するpromoter配列。
- 46028 配列番号46025に対する3' UTR配列。
- 46029 遺伝子配列。
- 46030 配列番号46029に対するたんぱく質配列。
- 46031 配列番号46029に対するpromoter配列。
- 46032 配列番号46029に対する3' UTR配列。
- 46033 遺伝子配列。
- 46034 配列番号46033に対するたんぱく質配列。
- 46035 配列番号46033に対するpromoter配列。
- 46036 配列番号46033に対する3' UTR配列。
- 46037 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 46038 配列番号46037に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 46039 配列番号46037に対するpromoter配列。
- 46040 配列番号46037に対する3' UTR配列。
- 46041 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 46042 配列番号46041に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 46043 配列番号46041に対するpromoter配列。
- 46044 配列番号46041に対する3' UTR配列。
- 46045 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 46046 配列番号46045に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 46047 配列番号46045に対するpromoter配列。
- 46048 配列番号46045に対する3' UTR配列。
- 46049 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 46050 配列番号46049に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 46051 配列番号46049に対するpromoter配列。
- 46052 配列番号46049に対する3' UTR配列。
- 46053 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 46054 配列番号46053に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 46055 配列番号46053に対するpromoter配列。
- 46056 配列番号46053に対する3' UTR配列。
- 46057 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 46058 配列番号46057に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 46059 配列番号46057に対するpromoter配列。
- 46060 配列番号46057に対する3' UTR配列。
- 46061 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 46062 配列番号46061に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 46063 配列番号46061に対するpromoter配列。
- 46064 配列番号46061に対する3' UTR配列。
- 46065 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 150.8 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 46066 配列番号46065に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 150.8 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 46067 配列番号46065に対するpromoter配列。
- 46068 配列番号46065に対する3' UTR配列。
- 46069 遺伝子配列。
- 46070 配列番号46069に対するたんぱく質配列。
- 46071 配列番号46069に対するpromoter配列。
- 46072 配列番号46069に対する3' UTR配列。
- 46073 遺伝子配列。
- 46074 配列番号46073に対するたんぱく質配列。
- 46075 配列番号46073に対するpromoter配列。
- 46076 配列番号46073に対する3' UTR配列。
- 46077 遺伝子配列。
- 46078 配列番号46077に対するたんぱく質配列。
- 46079 配列番号46077に対するpromoter配列。
- 46080 配列番号46077に対する3' UTR配列。
- 46081 遺伝子配列。

- 46082 配列番号46081に対するたんぱく質配列。
- 46083 配列番号46081に対するpromoter配列。
- 46084 配列番号46081に対する3' UTR配列。
- 46085 遺伝子配列。
- 46086 配列番号46085に対するたんぱく質配列。
- 46087 配列番号46085に対するpromoter配列。
- 46088 配列番号46085に対する3' UTR配列。
- 46089 遺伝子配列。
- 46090 配列番号46089に対するたんぱく質配列。
- 46091 配列番号46089に対するpromoter配列。
- 46092 配列番号46089に対する3' UTR配列。
- 46093 遺伝子配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 46094 配列番号46093に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 46095 配列番号46093に対するpromoter配列。
- 46096 配列番号46093に対する3' UTR配列。
- 46097 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.4 KD PROTEIN IN SMY2-RPS6B INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 46098 配列番号46097に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.4 KD PROTEIN IN SMY2-RPS6B INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 46099 配列番号46097に対するpromoter配列。
- 46100 配列番号46097に対する3' UTR配列。
- 46101 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.8 KD PROTEIN IN GLK1-SR09 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 46102 配列番号46101に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.8 KD PROTEIN IN GLK1-SR09 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46103 配列番号46101に対するpromoter配列。

46104 配列番号46101に対する3' UTR配列。

46105 遺伝子配列。

46106 配列番号46105に対するたんぱく質配列。

46107 配列番号46105に対するpromoter配列。

46108 配列番号46105に対する3' UTR配列。

46109 遺伝子配列。CYTOCHROME P450-DIT2とホモロジーがある。

46110 配列番号46109に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450-DIT2とホモロ
ジーがある。

46111 配列番号46109に対するpromoter配列。

46112 配列番号46109に対する3' UTR配列。

46113 遺伝子配列。SPORE WALL MATURATION PROTEIN DIT1とホモロジーがある。

46114 配列番号46113に対するたんぱく質配列。SPORE WALL MATURATION PROTEIN
DIT1とホモロジーがある。

46115 配列番号46113に対するpromoter配列。

46116 配列番号46113に対する3' UTR配列。

46117 遺伝子配列。

46118 配列番号46117に対するたんぱく質配列。

46119 配列番号46117に対するpromoter配列。

46120 配列番号46117に対する3' UTR配列。

46121 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46122 配列番号46121に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

46123 配列番号46121に対するpromoter配列。

46124 配列番号46121に対する3' UTR配列。

46125 遺伝子配列。

46126 配列番号46125に対するたんぱく質配列。

46127 配列番号46125に対するpromoter配列。

46128 配列番号46125に対する3' UTR配列。

46129 遺伝子配列。

46130 配列番号46129に対するたんぱく質配列。

46131 配列番号46129に対するpromoter配列。

46132 配列番号46129に対する3' UTR配列。

46133 遺伝子配列。

46134 配列番号46133に対するたんぱく質配列。

46135 配列番号46133に対するpromoter配列。

46136 配列番号46133に対する3' UTR配列。

46137 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46138 配列番号46137に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46139 配列番号46137に対するpromoter配列。

46140 配列番号46137に対する3' UTR配列。

46141 遺伝子配列。

46142 配列番号46141に対するたんぱく質配列。

46143 配列番号46141に対するpromoter配列。

46144 配列番号46141に対する3' UTR配列。

46145 遺伝子配列。

46146 配列番号46145に対するたんぱく質配列。

46147 配列番号46145に対するpromoter配列。

46148 配列番号46145に対する3' UTR配列。

46149 遺伝子配列。

46150 配列番号46149に対するたんぱく質配列。

46151 配列番号46149に対するpromoter配列。

46152 配列番号46149に対する3' UTR配列。

46153 遺伝子配列。KYNURENINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46154 配列番号46153に対するたんぱく質配列。KYNURENINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 46155 配列番号46153に対するpromoter配列。
- 46156 配列番号46153に対する3' UTR配列。
- 46157 遺伝子配列。
- 46158 配列番号46157に対するたんぱく質配列。
- 46159 配列番号46157に対するpromoter配列。
- 46160 配列番号46157に対する3' UTR配列。
- 46161 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 50.8 KD PROTEIN IN MIR1-STE18 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 46162 配列番号46161に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 50.8 KD PROTEIN IN MIR1-STE18 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 46163 配列番号46161に対するpromoter配列。
- 46164 配列番号46161に対する3' UTR配列。
- 46165 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 24.9 KD PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 46166 配列番号46165に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 24.9 KD PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 46167 配列番号46165に対するpromoter配列。
- 46168 配列番号46165に対する3' UTR配列。
- 46169 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 46170 配列番号46169に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 46171 配列番号46169に対するpromoter配列。
- 46172 配列番号46169に対する3' UTR配列。
- 46173 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 46174 配列番号46173に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 46175 配列番号46173に対するpromoter配列。
- 46176 配列番号46173に対する3' UTR配列。

46177 遺伝子配列。

46178 配列番号46177に対するたんぱく質配列。

46179 配列番号46177に対するpromoter配列。

46180 配列番号46177に対する3' UTR配列。

46181 遺伝子配列。

46182 配列番号46181に対するたんぱく質配列。

46183 配列番号46181に対するpromoter配列。

46184 配列番号46181に対する3' UTR配列。

46185 遺伝子配列。

46186 配列番号46185に対するたんぱく質配列。

46187 配列番号46185に対するpromoter配列。

46188 配列番号46185に対する3' UTR配列。

46189 遺伝子配列。

46190 配列番号46189に対するたんぱく質配列。

46191 配列番号46189に対するpromoter配列。

46192 配列番号46189に対する3' UTR配列。

46193 遺伝子配列。

46194 配列番号46193に対するたんぱく質配列。

46195 配列番号46193に対するpromoter配列。

46196 配列番号46193に対する3' UTR配列。

46197 遺伝子配列。PROBABLE T-COMPLEX PROTEIN 1, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46198 配列番号46197に対するたんぱく質配列。PROBABLE T-COMPLEX PROTEIN 1, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46199 配列番号46197に対するpromoter配列。

46200 配列番号46197に対する3' UTR配列。

46201 遺伝子配列。

46202 配列番号46201に対するたんぱく質配列。

46203 配列番号46201に対するpromoter配列。

- 46204 配列番号46201に対する3' UTR配列。
- 46205 遺伝子配列。
- 46206 配列番号46205に対するたんぱく質配列。
- 46207 配列番号46205に対するpromoter配列。
- 46208 配列番号46205に対する3' UTR配列。
- 46209 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.8 KD PROTEIN IN PRP16-SRP40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 46210 配列番号46209に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.8 KD PROTEIN IN PRP16-SRP40 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 46211 配列番号46209に対するpromoter配列。
- 46212 配列番号46209に対する3' UTR配列。
- 46213 遺伝子配列。
- 46214 配列番号46213に対するたんぱく質配列。
- 46215 配列番号46213に対するpromoter配列。
- 46216 配列番号46213に対する3' UTR配列。
- 46217 遺伝子配列。TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 46218 配列番号46217に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTIONAL REGULATORY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 46219 配列番号46217に対するpromoter配列。
- 46220 配列番号46217に対する3' UTR配列。
- 46221 遺伝子配列。
- 46222 配列番号46221に対するたんぱく質配列。
- 46223 配列番号46221に対するpromoter配列。
- 46224 配列番号46221に対する3' UTR配列。
- 46225 遺伝子配列。
- 46226 配列番号46225に対するたんぱく質配列。
- 46227 配列番号46225に対するpromoter配列。

- 46228 配列番号46225に対する3' UTR配列。
- 46229 遺伝子配列。
- 46230 配列番号46229に対するたんぱく質配列。
- 46231 配列番号46229に対するpromoter配列。
- 46232 配列番号46229に対する3' UTR配列。
- 46233 遺伝子配列。
- 46234 配列番号46233に対するたんぱく質配列。
- 46235 配列番号46233に対するpromoter配列。
- 46236 配列番号46233に対する3' UTR配列。
- 46237 遺伝子配列。
- 46238 配列番号46237に対するたんぱく質配列。
- 46239 配列番号46237に対するpromoter配列。
- 46240 配列番号46237に対する3' UTR配列。
- 46241 遺伝子配列。
- 46242 配列番号46241に対するたんぱく質配列。
- 46243 配列番号46241に対するpromoter配列。
- 46244 配列番号46241に対する3' UTR配列。
- 46245 遺伝子配列。
- 46246 配列番号46245に対するたんぱく質配列。
- 46247 配列番号46245に対するpromoter配列。
- 46248 配列番号46245に対する3' UTR配列。
- 46249 遺伝子配列。
- 46250 配列番号46249に対するたんぱく質配列。
- 46251 配列番号46249に対するpromoter配列。
- 46252 配列番号46249に対する3' UTR配列。
- 46253 遺伝子配列。
- 46254 配列番号46253に対するたんぱく質配列。
- 46255 配列番号46253に対するpromoter配列。
- 46256 配列番号46253に対する3' UTR配列。

46257 遺伝子配列。REPRESSIBLE ALKALINE PHOSPHATASE PRECURSORとホモロジーがある。

46258 配列番号46257に対するたんぱく質配列。REPRESSIBLE ALKALINE PHOSPHATASE PRECURSORとホモロジーがある。

46259 配列番号46257に対するpromoter配列。

46260 配列番号46257に対する3' UTR配列。

46261 遺伝子配列。UTR2 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46262 配列番号46261に対するたんぱく質配列。UTR2 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46263 配列番号46261に対するpromoter配列。

46264 配列番号46261に対する3' UTR配列。

46265 遺伝子配列。REPRESSIBLE ALKALINE PHOSPHATASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46266 配列番号46265に対するたんぱく質配列。REPRESSIBLE ALKALINE PHOSPHATASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46267 配列番号46265に対するpromoter配列。

46268 配列番号46265に対する3' UTR配列。

46269 遺伝子配列。

46270 配列番号46269に対するたんぱく質配列。

46271 配列番号46269に対するpromoter配列。

46272 配列番号46269に対する3' UTR配列。

46273 遺伝子配列。

46274 配列番号46273に対するたんぱく質配列。

46275 配列番号46273に対するpromoter配列。

46276 配列番号46273に対する3' UTR配列。

46277 遺伝子配列。

46278 配列番号46277に対するたんぱく質配列。

46279 配列番号46277に対するpromoter配列。

- 46280 配列番号46277に対する3' UTR配列。
- 46281 遺伝子配列。
- 46282 配列番号46281に対するたんぱく質配列。
- 46283 配列番号46281に対するpromoter配列。
- 46284 配列番号46281に対する3' UTR配列。
- 46285 遺伝子配列。
- 46286 配列番号46285に対するたんぱく質配列。
- 46287 配列番号46285に対するpromoter配列。
- 46288 配列番号46285に対する3' UTR配列。
- 46289 遺伝子配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNIT S2とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 46290 配列番号46289に対するたんぱく質配列。26S PROTEASOME REGULATORY SUB
UNIT S2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 46291 配列番号46289に対するpromoter配列。
- 46292 配列番号46289に対する3' UTR配列。
- 46293 遺伝子配列。DNA MISMATCH REPAIR PROTEIN MLH1とホモロジーがある。re
combinationの機能を持つ。
- 46294 配列番号46293に対するたんぱく質配列。DNA MISMATCH REPAIR PROTEIN M
LH1とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 46295 配列番号46293に対するpromoter配列。
- 46296 配列番号46293に対する3' UTR配列。
- 46297 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.1 KD PROTEIN IN SSB2-SPX18 INTERGENIC
REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 46298 配列番号46297に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.1 KD PROTEIN
IN SSB2-SPX18 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認
されている。
- 46299 配列番号46297に対するpromoter配列。
- 46300 配列番号46297に対する3' UTR配列。
- 46301 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT PROTEASE LA 2とホモロジーがある。ESTによ

って発現が確認されている。

46302 配列番号46301に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT PROTEASE LA 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46303 配列番号46301に対するpromoter配列。

46304 配列番号46301に対する3' UTR配列。

46305 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46306 配列番号46305に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46307 配列番号46305に対するpromoter配列。

46308 配列番号46305に対する3' UTR配列。

46309 遺伝子配列。

46310 配列番号46309に対するたんぱく質配列。

46311 配列番号46309に対するpromoter配列。

46312 配列番号46309に対する3' UTR配列。

46313 遺伝子配列。PORPHOBILINOGEN DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46314 配列番号46313に対するたんぱく質配列。PORPHOBILINOGEN DEAMINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46315 配列番号46313に対するpromoter配列。

46316 配列番号46313に対する3' UTR配列。

46317 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46318 配列番号46317に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46319 配列番号46317に対するpromoter配列。

46320 配列番号46317に対する3' UTR配列。

46321 遺伝子配列。HYPOTHETICAL HELICASE C584.10C INとホモロジーがある。

46322 配列番号46321に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL HELICASE C584.10C INとホモロジーがある。

46323 配列番号46321に対するpromoter配列。

46324 配列番号46321に対する3' UTR配列。

46325 遺伝子配列。HYPOTHETICAL HELICASE C584.10C INとホモロジーがある。

46326 配列番号46325に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL HELICASE C584.10C INとホモロジーがある。

46327 配列番号46325に対するpromoter配列。

46328 配列番号46325に対する3' UTR配列。

46329 遺伝子配列。

46330 配列番号46329に対するたんぱく質配列。

46331 配列番号46329に対するpromoter配列。

46332 配列番号46329に対する3' UTR配列。

46333 遺伝子配列。DYNEIN HEAVY CHAIN, CYTOSOLICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46334 配列番号46333に対するたんぱく質配列。DYNEIN HEAVY CHAIN, CYTOSOLICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46335 配列番号46333に対するpromoter配列。

46336 配列番号46333に対する3' UTR配列。

46337 遺伝子配列。

46338 配列番号46337に対するたんぱく質配列。

46339 配列番号46337に対するpromoter配列。

46340 配列番号46337に対する3' UTR配列。

46341 遺伝子配列。

46342 配列番号46341に対するたんぱく質配列。

46343 配列番号46341に対するpromoter配列。

46344 配列番号46341に対する3' UTR配列。

46345 遺伝子配列。

46346 配列番号46345に対するたんぱく質配列。

46347 配列番号46345に対するpromoter配列。

46348 配列番号46345に対する3' UTR配列。

46349 遺伝子配列。

46350 配列番号46349に対するたんぱく質配列。

46351 配列番号46349に対するpromoter配列。

46352 配列番号46349に対する3' UTR配列。

46353 遺伝子配列。GOLGI-SPECIFIC BREFELDINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46354 配列番号46353に対するたんぱく質配列。GOLGI-SPECIFIC BREFELDINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46355 配列番号46353に対するpromoter配列。

46356 配列番号46353に対する3' UTR配列。

46357 遺伝子配列。ARF GUANINE-NUCLEOTIDE EXCHANGE FACTOR 2とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46358 配列番号46357に対するたんぱく質配列。ARF GUANINE-NUCLEOTIDE EXCHANGE FACTOR 2とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46359 配列番号46357に対するpromoter配列。

46360 配列番号46357に対する3' UTR配列。

46361 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46362 配列番号46361に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46363 配列番号46361に対するpromoter配列。

46364 配列番号46361に対する3' UTR配列。

46365 遺伝子配列。CYTOCHROME C1, HEME PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46366 配列番号46365に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME C1, HEME PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46367 配列番号46365に対するpromoter配列。

46368 配列番号46365に対する3' UTR配列。

46369 遺伝子配列。

46370 配列番号46369に対するたんぱく質配列。

46371 配列番号46369に対するpromoter配列。

46372 配列番号46369に対する3' UTR配列。

46373 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46374 配列番号46373に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46375 配列番号46373に対するpromoter配列。

46376 配列番号46373に対する3' UTR配列。

46377 遺伝子配列。

46378 配列番号46377に対するたんぱく質配列。

46379 配列番号46377に対するpromoter配列。

46380 配列番号46377に対する3' UTR配列。

46381 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 75.9 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。

46382 配列番号46381に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 75.9 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。

46383 配列番号46381に対するpromoter配列。

46384 配列番号46381に対する3' UTR配列。

46385 遺伝子配列。

46386 配列番号46385に対するたんぱく質配列。

46387 配列番号46385に対するpromoter配列。

46388 配列番号46385に対する3' UTR配列。

46389 遺伝子配列。PROBABLE EUKARYOTIC TRANSLATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46390 配列番号46389に対するたんぱく質配列。PROBABLE EUKARYOTIC TRANSLATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46391 配列番号46389に対するpromoter配列。

46392 配列番号46389に対する3' UTR配列。

46393 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46394 配列番号46393に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46395 配列番号46393に対するpromoter配列。

46396 配列番号46393に対する3' UTR配列。

46397 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.0 KD TRP-ASPとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46398 配列番号46397に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.0 KD TRP-ASPとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46399 配列番号46397に対するpromoter配列。

46400 配列番号46397に対する3' UTR配列。

46401 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46402 配列番号46401に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46403 配列番号46401に対するpromoter配列。

46404 配列番号46401に対する3' UTR配列。

46405 遺伝子配列。

46406 配列番号46405に対するたんぱく質配列。

46407 配列番号46405に対するpromoter配列。

46408 配列番号46405に対する3' UTR配列。

46409 遺伝子配列。

46410 配列番号46409に対するたんぱく質配列。

46411 配列番号46409に対するpromoter配列。

46412 配列番号46409に対する3' UTR配列。

46413 遺伝子配列。

46414 配列番号46413に対するたんぱく質配列。

46415 配列番号46413に対するpromoter配列。

46416 配列番号46413に対する3' UTR配列。

46417 遺伝子配列。4-COUMARATE--COA LIGASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46418 配列番号46417に対するたんぱく質配列。4-COUMARATE--COA LIGASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46419 配列番号46417に対するpromoter配列。

46420 配列番号46417に対する3' UTR配列。

46421 遺伝子配列。

46422 配列番号46421に対するたんぱく質配列。

46423 配列番号46421に対するpromoter配列。

46424 配列番号46421に対する3' UTR配列。

46425 遺伝子配列。

46426 配列番号46425に対するたんぱく質配列。

46427 配列番号46425に対するpromoter配列。

46428 配列番号46425に対する3' UTR配列。

46429 遺伝子配列。

46430 配列番号46429に対するたんぱく質配列。

46431 配列番号46429に対するpromoter配列。

46432 配列番号46429に対する3' UTR配列。

46433 遺伝子配列。

46434 配列番号46433に対するたんぱく質配列。

46435 配列番号46433に対するpromoter配列。

46436 配列番号46433に対する3' UTR配列。

46437 遺伝子配列。

46438 配列番号46437に対するたんぱく質配列。

46439 配列番号46437に対するpromoter配列。

46440 配列番号46437に対する3' UTR配列。

46441 遺伝子配列。LIPASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。

46442 配列番号46441に対するたんぱく質配列。LIPASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。

46443 配列番号46441に対するpromoter配列。

46444 配列番号46441に対する3' UTR配列。

46445 遺伝子配列。ACETOIN REDUCTASEとホモロジーがある。

46446 配列番号46445に対するたんぱく質配列。ACETOIN REDUCTASEとホモロジーがある。

46447 配列番号46445に対するpromoter配列。

46448 配列番号46445に対する3' UTR配列。

46449 遺伝子配列。ACETOIN REDUCTASEとホモロジーがある。

46450 配列番号46449に対するたんぱく質配列。ACETOIN REDUCTASEとホモロジーがある。

46451 配列番号46449に対するpromoter配列。

46452 配列番号46449に対する3' UTR配列。

46453 遺伝子配列。

46454 配列番号46453に対するたんぱく質配列。

46455 配列番号46453に対するpromoter配列。

46456 配列番号46453に対する3' UTR配列。

46457 遺伝子配列。

46458 配列番号46457に対するたんぱく質配列。

46459 配列番号46457に対するpromoter配列。

46460 配列番号46457に対する3' UTR配列。

46461 遺伝子配列。

46462 配列番号46461に対するたんぱく質配列。

46463 配列番号46461に対するpromoter配列。

46464 配列番号46461に対する3' UTR配列。

46465 遺伝子配列。

46466 配列番号46465に対するたんぱく質配列。

46467 配列番号46465に対するpromoter配列。

46468 配列番号46465に対する3' UTR配列。

46469 遺伝子配列。

- 46470 配列番号46469に対するたんぱく質配列。
- 46471 配列番号46469に対するpromoter配列。
- 46472 配列番号46469に対する3' UTR配列。
- 46473 遺伝子配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。
- 46474 配列番号46473に対するたんぱく質配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。
- 46475 配列番号46473に対するpromoter配列。
- 46476 配列番号46473に対する3' UTR配列。
- 46477 遺伝子配列。3' -5' EXORIBONUCLEASE CSL4とホモロジーがある。
- 46478 配列番号46477に対するたんぱく質配列。3' -5' EXORIBONUCLEASE CSL4とホモロジーがある。
- 46479 配列番号46477に対するpromoter配列。
- 46480 配列番号46477に対する3' UTR配列。
- 46481 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 124.5 KD.PROTEIN IN SK01-RPL44A INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 46482 配列番号46481に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 124.5 KD PROTEIN IN SK01-RPL44A INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 46483 配列番号46481に対するpromoter配列。
- 46484 配列番号46481に対する3' UTR配列。
- 46485 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 46486 配列番号46485に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 46487 配列番号46485に対するpromoter配列。
- 46488 配列番号46485に対する3' UTR配列。
- 46489 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 46490 配列番号46489に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 46491 配列番号46489に対するpromoter配列。
- 46492 配列番号46489に対する3' UTR配列。

- 46493 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 46494 配列番号46493に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 46495 配列番号46493に対するpromoter配列。
- 46496 配列番号46493に対する3' UTR配列。
- 46497 遺伝子配列。CELL CYCLE CONTROL PROTEIN CWF8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 46498 配列番号46497に対するたんぱく質配列。CELL CYCLE CONTROL PROTEIN CWF8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 46499 配列番号46497に対するpromoter配列。
- 46500 配列番号46497に対する3' UTR配列。
- 46501 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 46502 配列番号46501に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 46503 配列番号46501に対するpromoter配列。
- 46504 配列番号46501に対する3' UTR配列。
- 46505 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 46506 配列番号46505に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 46507 配列番号46505に対するpromoter配列。
- 46508 配列番号46505に対する3' UTR配列。
- 46509 遺伝子配列。U1 SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEINとホモロジーがある。
- 46510 配列番号46509に対するたんぱく質配列。U1 SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEINとホモロジーがある。
- 46511 配列番号46509に対するpromoter配列。
- 46512 配列番号46509に対する3' UTR配列。
- 46513 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEIN UFD4-CAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 46514 配列番号46513に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEIN UFD4-CAP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

46515 配列番号46513に対するpromoter配列。

46516 配列番号46513に対する3' UTR配列。

46517 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL INHERITANCE COMPONENTとホモロジーがある。

46518 配列番号46517に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL INHERITANCE COMPONENTとホモロジーがある。

46519 配列番号46517に対するpromoter配列。

46520 配列番号46517に対する3' UTR配列。

46521 遺伝子配列。TRIOSEPHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。

46522 配列番号46521に対するたんぱく質配列。TRIOSEPHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。

46523 配列番号46521に対するpromoter配列。

46524 配列番号46521に対する3' UTR配列。

46525 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46526 配列番号46525に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46527 配列番号46525に対するpromoter配列。

46528 配列番号46525に対する3' UTR配列。

46529 遺伝子配列。

46530 配列番号46529に対するたんぱく質配列。

46531 配列番号46529に対するpromoter配列。

46532 配列番号46529に対する3' UTR配列。

46533 遺伝子配列。

46534 配列番号46533に対するたんぱく質配列。

46535 配列番号46533に対するpromoter配列。

46536 配列番号46533に対する3' UTR配列。

46537 遺伝子配列。

46538 配列番号46537に対するたんぱく質配列。

46539 配列番号46537に対するpromoter配列。

- 46540 配列番号46537に対する3' UTR配列。
- 46541 遺伝子配列。
- 46542 配列番号46541に対するたんぱく質配列。
- 46543 配列番号46541に対するpromoter配列。
- 46544 配列番号46541に対する3' UTR配列。
- 46545 遺伝子配列。
- 46546 配列番号46545に対するたんぱく質配列。
- 46547 配列番号46545に対するpromoter配列。
- 46548 配列番号46545に対する3' UTR配列。
- 46549 遺伝子配列。
- 46550 配列番号46549に対するたんぱく質配列。
- 46551 配列番号46549に対するpromoter配列。
- 46552 配列番号46549に対する3' UTR配列。
- 46553 遺伝子配列。
- 46554 配列番号46553に対するたんぱく質配列。
- 46555 配列番号46553に対するpromoter配列。
- 46556 配列番号46553に対する3' UTR配列。
- 46557 遺伝子配列。
- 46558 配列番号46557に対するたんぱく質配列。
- 46559 配列番号46557に対するpromoter配列。
- 46560 配列番号46557に対する3' UTR配列。
- 46561 遺伝子配列。
- 46562 配列番号46561に対するたんぱく質配列。
- 46563 配列番号46561に対するpromoter配列。
- 46564 配列番号46561に対する3' UTR配列。
- 46565 遺伝子配列。
- 46566 配列番号46565に対するたんぱく質配列。
- 46567 配列番号46565に対するpromoter配列。
- 46568 配列番号46565に対する3' UTR配列。

46569 遺伝子配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASEとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。

46570 配列番号46569に対するたんぱく質配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46571 配列番号46569に対するpromoter配列。

46572 配列番号46569に対する3' UTR配列。

46573 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 16.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46574 配列番号46573に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 16.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46575 配列番号46573に対するpromoter配列。

46576 配列番号46573に対する3' UTR配列。

46577 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 97.8 KD PROTEIN IN SMY2-RPS6B INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46578 配列番号46577に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 97.8 KD PROTEIN IN SMY2-RPS6B INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46579 配列番号46577に対するpromoter配列。

46580 配列番号46577に対する3' UTR配列。

46581 遺伝子配列。

46582 配列番号46581に対するたんぱく質配列。

46583 配列番号46581に対するpromoter配列。

46584 配列番号46581に対する3' UTR配列。

46585 遺伝子配列。

46586 配列番号46585に対するたんぱく質配列。

46587 配列番号46585に対するpromoter配列。

46588 配列番号46585に対する3' UTR配列。

46589 遺伝子配列。S-M CHECKPOINT CONTROL PROTEIN RAD4とホモロジーがある。
。recombinationの機能を持つ。

46590 配列番号46589に対するたんぱく質配列。S-M CHECKPOINT CONTROL PROTEIN RAD4とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

46591 配列番号46589に対するpromoter配列。

46592 配列番号46589に対する3' UTR配列。

46593 遺伝子配列。DNA REPAIR AND RECOMBINATIONとホモロジーがある。

46594 配列番号46593に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR AND RECOMBINATIONとホモロジーがある。

46595 配列番号46593に対するpromoter配列。

46596 配列番号46593に対する3' UTR配列。

46597 遺伝子配列。

46598 配列番号46597に対するたんぱく質配列。

46599 配列番号46597に対するpromoter配列。

46600 配列番号46597に対する3' UTR配列。

46601 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.3 KD PROTEIN IN PMP2-VAC8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46602 配列番号46601に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.3 KD PROTEIN IN PMP2-VAC8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46603 配列番号46601に対するpromoter配列。

46604 配列番号46601に対する3' UTR配列。

46605 遺伝子配列。

46606 配列番号46605に対するたんぱく質配列。

46607 配列番号46605に対するpromoter配列。

46608 配列番号46605に対する3' UTR配列。

46609 遺伝子配列。PROBABLE PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANSとホモロジーがある。

46610 配列番号46609に対するたんぱく質配列。PROBABLE PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANSとホモロジーがある。

46611 配列番号46609に対するpromoter配列。

46612 配列番号46609に対する3' UTR配列。

46613 遺伝子配列。

46614 配列番号46613に対するたんぱく質配列。

46615 配列番号46613に対するpromoter配列。

46616 配列番号46613に対する3' UTR配列。

46617 遺伝子配列。

46618 配列番号46617に対するたんぱく質配列。

46619 配列番号46617に対するpromoter配列。

46620 配列番号46617に対する3' UTR配列。

46621 遺伝子配列。FLUG PROTEINとホモロジーがある。

46622 配列番号46621に対するたんぱく質配列。FLUG PROTEINとホモロジーがある。

46623 配列番号46621に対するpromoter配列。

46624 配列番号46621に対する3' UTR配列。

46625 遺伝子配列。

46626 配列番号46625に対するたんぱく質配列。

46627 配列番号46625に対するpromoter配列。

46628 配列番号46625に対する3' UTR配列。

46629 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46630 配列番号46629に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46631 配列番号46629に対するpromoter配列。

46632 配列番号46629に対する3' UTR配列。

46633 遺伝子配列。

46634 配列番号46633に対するたんぱく質配列。

46635 配列番号46633に対するpromoter配列。

46636 配列番号46633に対する3' UTR配列。

46637 遺伝子配列。

46638 配列番号46637に対するたんぱく質配列。

46639 配列番号46637に対するpromoter配列。

46640 配列番号46637に対する3' UTR配列。

46641 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 46.7 KD PROTEIN IN CLB6-SHY1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

46642 配列番号46641に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 46.7 KD PROTEIN IN CLB6-SHY1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

46643 配列番号46641に対するpromoter配列。

46644 配列番号46641に対する3' UTR配列。

46645 遺伝子配列。DIHYDROLIPOAMIDE SUCCINYLTRANSFERASE COMPONENT OF 2-OXOGLUTARATEとホモロジーがある。

46646 配列番号46645に対するたんぱく質配列。DIHYDROLIPOAMIDE SUCCINYLTRANSFERASE COMPONENT OF 2-OXOGLUTARATEとホモロジーがある。

46647 配列番号46645に対するpromoter配列。

46648 配列番号46645に対する3' UTR配列。

46649 遺伝子配列。AMINONITROPHENYL PROPANEDIOL RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46650 配列番号46649に対するたんぱく質配列。AMINONITROPHENYL PROPANEDIOL RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46651 配列番号46649に対するpromoter配列。

46652 配列番号46649に対する3' UTR配列。

46653 遺伝子配列。

46654 配列番号46653に対するたんぱく質配列。

46655 配列番号46653に対するpromoter配列。

46656 配列番号46653に対する3' UTR配列。

46657 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46658 配列番号46657に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46659 配列番号46657に対するpromoter配列。

46660 配列番号46657に対する3' UTR配列。

46661 遺伝子配列。

46662 配列番号46661に対するたんぱく質配列。

46663 配列番号46661に対するpromoter配列。

46664 配列番号46661に対する3' UTR配列。

46665 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46666 配列番号46665に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46667 配列番号46665に対するpromoter配列。

46668 配列番号46665に対する3' UTR配列。

46669 遺伝子配列。GU4 NUCLEIC-BINDING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46670 配列番号46669に対するたんぱく質配列。GU4 NUCLEIC-BINDING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46671 配列番号46669に対するpromoter配列。

46672 配列番号46669に対する3' UTR配列。

46673 遺伝子配列。ASPERGILLOPEPSIN A PRECURSORとホモロジーがある。

46674 配列番号46673に対するたんぱく質配列。ASPERGILLOPEPSIN A PRECURSORとホモロジーがある。

46675 配列番号46673に対するpromoter配列。

46676 配列番号46673に対する3' UTR配列。

46677 遺伝子配列。NBP35 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46678 配列番号46677に対するたんぱく質配列。NBP35 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46679 配列番号46677に対するpromoter配列。

46680 配列番号46677に対する3' UTR配列。

46681 遺伝子配列。

46682 配列番号46681に対するたんぱく質配列。

46683 配列番号46681に対するpromoter配列。

46684 配列番号46681に対する3' UTR配列。

46685 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46686 配列番号46685に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46687 配列番号46685に対するpromoter配列。

46688 配列番号46685に対する3' UTR配列。

46689 遺伝子配列。

46690 配列番号46689に対するたんぱく質配列。

46691 配列番号46689に対するpromoter配列。

46692 配列番号46689に対する3' UTR配列。

46693 遺伝子配列。

46694 配列番号46693に対するたんぱく質配列。

46695 配列番号46693に対するpromoter配列。

46696 配列番号46693に対する3' UTR配列。

46697 遺伝子配列。PORPHOBILINOGEN DEAMINASEとホモロジーがある。

46698 配列番号46697に対するたんぱく質配列。PORPHOBILINOGEN DEAMINASEとホモロジーがある。

46699 配列番号46697に対するpromoter配列。

46700 配列番号46697に対する3' UTR配列。

46701 遺伝子配列。

46702 配列番号46701に対するたんぱく質配列。

46703 配列番号46701に対するpromoter配列。

46704 配列番号46701に対する3' UTR配列。

46705 遺伝子配列。PHOSPHATIDYLETHANOLAMINE N-METHYLTRANSFERASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

46706 配列番号46705に対するたんぱく質配列。PHOSPHATIDYLETHANOLAMINE N-METHYLTRANSFERASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

46707 配列番号46705に対するpromoter配列。

- 46708 配列番号46705に対する3' UTR配列。
- 46709 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 46710 配列番号46709に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 46711 配列番号46709に対するpromoter配列。
- 46712 配列番号46709に対する3' UTR配列。
- 46713 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 46714 配列番号46713に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 46715 配列番号46713に対するpromoter配列。
- 46716 配列番号46713に対する3' UTR配列。
- 46717 遺伝子配列。
- 46718 配列番号46717に対するたんぱく質配列。
- 46719 配列番号46717に対するpromoter配列。
- 46720 配列番号46717に対する3' UTR配列。
- 46721 遺伝子配列。
- 46722 配列番号46721に対するたんぱく質配列。
- 46723 配列番号46721に対するpromoter配列。
- 46724 配列番号46721に対する3' UTR配列。
- 46725 遺伝子配列。
- 46726 配列番号46725に対するたんぱく質配列。
- 46727 配列番号46725に対するpromoter配列。
- 46728 配列番号46725に対する3' UTR配列。
- 46729 遺伝子配列。
- 46730 配列番号46729に対するたんぱく質配列。
- 46731 配列番号46729に対するpromoter配列。
- 46732 配列番号46729に対する3' UTR配列。
- 46733 遺伝子配列。PUTATIVE PROLYL-TRNA SYNTHETASE YHR020Wとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 46734 配列番号46733に対するたんぱく質配列。PUTATIVE PROLYL-TRNA SYNTHETASE YHR020Wとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46735 配列番号46733に対するpromoter配列。

46736 配列番号46733に対する3' UTR配列。

46737 遺伝子配列。T-COMPLEX PROTEIN 1, ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

46738 配列番号46737に対するたんぱく質配列。T-COMPLEX PROTEIN 1, ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46739 配列番号46737に対するpromoter配列。

46740 配列番号46737に対する3' UTR配列。

46741 遺伝子配列。

46742 配列番号46741に対するたんぱく質配列。

46743 配列番号46741に対するpromoter配列。

46744 配列番号46741に対する3' UTR配列。

46745 遺伝子配列。

46746 配列番号46745に対するたんぱく質配列。

46747 配列番号46745に対するpromoter配列。

46748 配列番号46745に対する3' UTR配列。

46749 遺伝子配列。

46750 配列番号46749に対するたんぱく質配列。

46751 配列番号46749に対するpromoter配列。

46752 配列番号46749に対する3' UTR配列。

46753 遺伝子配列。

46754 配列番号46753に対するたんぱく質配列。

46755 配列番号46753に対するpromoter配列。

46756 配列番号46753に対する3' UTR配列。

46757 遺伝子配列。RRNA BIOGENESIS PROTEIN RRP5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46758 配列番号46757に対するたんぱく質配列。RRNA BIOGENESIS PROTEIN RRP5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46759 配列番号46757に対するpromoter配列。

46760 配列番号46757に対する3' UTR配列。

46761 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46762 配列番号46761に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46763 配列番号46761に対するpromoter配列。

46764 配列番号46761に対する3' UTR配列。

46765 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.8 KDA PROTEIN IN ACT3-YCK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

46766 配列番号46765に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.8 KDA PROTEIN IN ACT3-YCK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

46767 配列番号46765に対するpromoter配列。

46768 配列番号46765に対する3' UTR配列。

46769 遺伝子配列。DICARBOXYLIC AMINO ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46770 配列番号46769に対するたんぱく質配列。DICARBOXYLIC AMINO ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46771 配列番号46769に対するpromoter配列。

46772 配列番号46769に対する3' UTR配列。

46773 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY NICKEL TRANSPORTとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46774 配列番号46773に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY NICKEL TRANSPORTとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46775 配列番号46773に対するpromoter配列。

46776 配列番号46773に対する3' UTR配列。

46777 遺伝子配列。EXOSOME COMPLEX EXONUCLEASE RRP45とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46778 配列番号46777に対するたんぱく質配列。EXOSOME COMPLEX EXONUCLEASE R

RP45とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46779 配列番号46777に対するpromoter配列。

46780 配列番号46777に対する3' UTR配列。

46781 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46782 配列番号46781に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46783 配列番号46781に対するpromoter配列。

46784 配列番号46781に対する3' UTR配列。

46785 遺伝子配列。

46786 配列番号46785に対するたんぱく質配列。

46787 配列番号46785に対するpromoter配列。

46788 配列番号46785に対する3' UTR配列。

46789 遺伝子配列。

46790 配列番号46789に対するたんぱく質配列。

46791 配列番号46789に対するpromoter配列。

46792 配列番号46789に対する3' UTR配列。

46793 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46794 配列番号46793に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46795 配列番号46793に対するpromoter配列。

46796 配列番号46793に対する3' UTR配列。

46797 遺伝子配列。

46798 配列番号46797に対するたんぱく質配列。

46799 配列番号46797に対するpromoter配列。

46800 配列番号46797に対する3' UTR配列。

46801 遺伝子配列。

46802 配列番号46801に対するたんぱく質配列。

46803 配列番号46801に対するpromoter配列。

46804 配列番号46801に対する3' UTR配列。

46805 遺伝子配列。

46806 配列番号46805に対するたんぱく質配列。

46807 配列番号46805に対するpromoter配列。

46808 配列番号46805に対する3' UTR配列。

46809 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

46810 配列番号46809に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

46811 配列番号46809に対するpromoter配列。

46812 配列番号46809に対する3' UTR配列。

46813 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46814 配列番号46813に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46815 配列番号46813に対するpromoter配列。

46816 配列番号46813に対する3' UTR配列。

46817 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46818 配列番号46817に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46819 配列番号46817に対するpromoter配列。

46820 配列番号46817に対する3' UTR配列。

46821 遺伝子配列。

46822 配列番号46821に対するたんぱく質配列。

46823 配列番号46821に対するpromoter配列。

46824 配列番号46821に対する3' UTR配列。

46825 遺伝子配列。

46826 配列番号46825に対するたんぱく質配列。

46827 配列番号46825に対するpromoter配列。

46828 配列番号46825に対する3' UTR配列。

46829 遺伝子配列。

46830 配列番号46829に対するたんぱく質配列。

46831 配列番号46829に対するpromoter配列。

46832 配列番号46829に対する3' UTR配列。

46833 遺伝子配列。PROBABLE THIAMINE BIOSYNTHETICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46834 配列番号46833に対するたんぱく質配列。PROBABLE THIAMINE BIOSYNTHETICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46835 配列番号46833に対するpromoter配列。

46836 配列番号46833に対する3' UTR配列。

46837 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46838 配列番号46837に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46839 配列番号46837に対するpromoter配列。

46840 配列番号46837に対する3' UTR配列。

46841 遺伝子配列。

46842 配列番号46841に対するたんぱく質配列。

46843 配列番号46841に対するpromoter配列。

46844 配列番号46841に対する3' UTR配列。

46845 遺伝子配列。

46846 配列番号46845に対するたんぱく質配列。

46847 配列番号46845に対するpromoter配列。

46848 配列番号46845に対する3' UTR配列。

46849 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 75.5 KDA PROTEIN IN CCT3-CCT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

46850 配列番号46849に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 75.5 KDA PROTEIN IN CCT3-CCT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

46851 配列番号46849に対するpromoter配列。

46852 配列番号46849に対する3' UTR配列。

46853 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

46854 配列番号46853に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

46855 配列番号46853に対するpromoter配列。

46856 配列番号46853に対する3' UTR配列。

46857 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46858 配列番号46857に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46859 配列番号46857に対するpromoter配列。

46860 配列番号46857に対する3' UTR配列。

46861 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 60.0 KD PROTEIN IN IMP1-HLJ1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

46862 配列番号46861に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 60.0 KD PROTEIN IN IMP1-HLJ1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

46863 配列番号46861に対するpromoter配列。

46864 配列番号46861に対する3' UTR配列。

46865 遺伝子配列。GATA TYPE ZINC FINGER PROTEIN ASD4とホモロジーがある。

46866 配列番号46865に対するたんぱく質配列。GATA TYPE ZINC FINGER PROTEIN ASD4とホモロジーがある。

46867 配列番号46865に対するpromoter配列。

46868 配列番号46865に対する3' UTR配列。

46869 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.2 KD PROTEIN IN GSH1-CHS6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46870 配列番号46869に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.2 KD PROTEIN IN GSH1-CHS6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46871 配列番号46869に対するpromoter配列。

46872 配列番号46869に対する3' UTR配列。

46873 遺伝子配列。

46874 配列番号46873に対するたんぱく質配列。

46875 配列番号46873に対するpromoter配列。

46876 配列番号46873に対する3' UTR配列。

46877 遺伝子配列。

46878 配列番号46877に対するたんぱく質配列。

46879 配列番号46877に対するpromoter配列。

46880 配列番号46877に対する3' UTR配列。

46881 遺伝子配列。

46882 配列番号46881に対するたんぱく質配列。

46883 配列番号46881に対するpromoter配列。

46884 配列番号46881に対する3' UTR配列。

46885 遺伝子配列。

46886 配列番号46885に対するたんぱく質配列。

46887 配列番号46885に対するpromoter配列。

46888 配列番号46885に対する3' UTR配列。

46889 遺伝子配列。

46890 配列番号46889に対するたんぱく質配列。

46891 配列番号46889に対するpromoter配列。

46892 配列番号46889に対する3' UTR配列。

46893 遺伝子配列。

46894 配列番号46893に対するたんぱく質配列。

46895 配列番号46893に対するpromoter配列。

46896 配列番号46893に対する3' UTR配列。

46897 遺伝子配列。

46898 配列番号46897に対するたんぱく質配列。

46899 配列番号46897に対するpromoter配列。

46900 配列番号46897に対する3' UTR配列。

46901 遺伝子配列。

46902 配列番号46901に対するたんぱく質配列。

46903 配列番号46901に対するpromoter配列。

46904 配列番号46901に対する3' UTR配列。

46905 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されて

いる。

46906 配列番号46905に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46907 配列番号46905に対するpromoter配列。

46908 配列番号46905に対する3' UTR配列。

46909 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

46910 配列番号46909に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

46911 配列番号46909に対するpromoter配列。

46912 配列番号46909に対する3' UTR配列。

46913 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

46914 配列番号46913に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

46915 配列番号46913に対するpromoter配列。

46916 配列番号46913に対する3' UTR配列。

46917 遺伝子配列。PROBABLE MONOOXYGENASE RV0892とホモロジーがある。

46918 配列番号46917に対するたんぱく質配列。PROBABLE MONOOXYGENASE RV0892とホモロジーがある。

46919 配列番号46917に対するpromoter配列。

46920 配列番号46917に対する3' UTR配列。

46921 遺伝子配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

46922 配列番号46921に対するたんぱく質配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

46923 配列番号46921に対するpromoter配列。

46924 配列番号46921に対する3' UTR配列。

46925 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

46926 配列番号46925に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

46927 配列番号46925に対するpromoter配列。

46928 配列番号46925に対する3' UTR配列。

46929 遺伝子配列。PEROXISOMAL 3,2-TRANS-ENOYL-COAとホモロジーがある。mem

braneの機能を持つ。

46930 配列番号46929に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL 3,2-TRANS-ENOYL-COAとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

46931 配列番号46929に対するpromoter配列。

46932 配列番号46929に対する3' UTR配列。

46933 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

46934 配列番号46933に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

46935 配列番号46933に対するpromoter配列。

46936 配列番号46933に対する3' UTR配列。

46937 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

46938 配列番号46937に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

46939 配列番号46937に対するpromoter配列。

46940 配列番号46937に対する3' UTR配列。

46941 遺伝子配列。RETICULINE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46942 配列番号46941に対するたんぱく質配列。RETICULINE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

46943 配列番号46941に対するpromoter配列。

46944 配列番号46941に対する3' UTR配列。

46945 遺伝子配列。SLG1 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。

46946 配列番号46945に対するたんぱく質配列。SLG1 PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。

46947 配列番号46945に対するpromoter配列。

46948 配列番号46945に対する3' UTR配列。

46949 遺伝子配列。

46950 配列番号46949に対するたんぱく質配列。

46951 配列番号46949に対するpromoter配列。

46952 配列番号46949に対する3' UTR配列。

46953 遺伝子配列。

46954 配列番号46953に対するたんぱく質配列。

46955 配列番号46953に対するpromoter配列。

46956 配列番号46953に対する3' UTR配列。

46957 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 17.7 KD PROTEIN IN RNR3-ARC15 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46958 配列番号46957に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 17.7 KD PROTEIN IN RNR3-ARC15 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

46959 配列番号46957に対するpromoter配列。

46960 配列番号46957に対する3' UTR配列。

46961 遺伝子配列。EXOENZYMES REGULATORY PROTEIN AEPAとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

46962 配列番号46961に対するたんぱく質配列。EXOENZYMES REGULATORY PROTEIN AEPAとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

46963 配列番号46961に対するpromoter配列。

46964 配列番号46961に対する3' UTR配列。

46965 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

46966 配列番号46965に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

46967 配列番号46965に対するpromoter配列。

46968 配列番号46965に対する3' UTR配列。

46969 遺伝子配列。

46970 配列番号46969に対するたんぱく質配列。

46971 配列番号46969に対するpromoter配列。

46972 配列番号46969に対する3' UTR配列。

46973 遺伝子配列。

46974 配列番号46973に対するたんぱく質配列。

46975 配列番号46973に対するpromoter配列。

- 46976 配列番号46973に対する3' UTR配列。
- 46977 遺伝子配列。
- 46978 配列番号46977に対するたんぱく質配列。
- 46979 配列番号46977に対するpromoter配列。
- 46980 配列番号46977に対する3' UTR配列。
- 46981 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 150.8 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 46982 配列番号46981に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 150.8 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 46983 配列番号46981に対するpromoter配列。
- 46984 配列番号46981に対する3' UTR配列。
- 46985 遺伝子配列。
- 46986 配列番号46985に対するたんぱく質配列。
- 46987 配列番号46985に対するpromoter配列。
- 46988 配列番号46985に対する3' UTR配列。
- 46989 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 65.9 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 46990 配列番号46989に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 65.9 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 46991 配列番号46989に対するpromoter配列。
- 46992 配列番号46989に対する3' UTR配列。
- 46993 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 46994 配列番号46993に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 46995 配列番号46993に対するpromoter配列。
- 46996 配列番号46993に対する3' UTR配列。
- 46997 遺伝子配列。
- 46998 配列番号46997に対するたんぱく質配列。
- 46999 配列番号46997に対するpromoter配列。
- 47000 配列番号46997に対する3' UTR配列。
- 47001 遺伝子配列。

- 47002 配列番号47001に対するたんぱく質配列。
- 47003 配列番号47001に対するpromoter配列。
- 47004 配列番号47001に対する3' UTR配列。
- 47005 遺伝子配列。
- 47006 配列番号47005に対するたんぱく質配列。
- 47007 配列番号47005に対するpromoter配列。
- 47008 配列番号47005に対する3' UTR配列。
- 47009 遺伝子配列。
- 47010 配列番号47009に対するたんぱく質配列。
- 47011 配列番号47009に対するpromoter配列。
- 47012 配列番号47009に対する3' UTR配列。
- 47013 遺伝子配列。
- 47014 配列番号47013に対するたんぱく質配列。
- 47015 配列番号47013に対するpromoter配列。
- 47016 配列番号47013に対する3' UTR配列。
- 47017 遺伝子配列。
- 47018 配列番号47017に対するたんぱく質配列。
- 47019 配列番号47017に対するpromoter配列。
- 47020 配列番号47017に対する3' UTR配列。
- 47021 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RIP1-GEA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 47022 配列番号47021に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RIP1-GEA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 47023 配列番号47021に対するpromoter配列。
- 47024 配列番号47021に対する3' UTR配列。
- 47025 遺伝子配列。
- 47026 配列番号47025に対するたんぱく質配列。
- 47027 配列番号47025に対するpromoter配列。
- 47028 配列番号47025に対する3' UTR配列。

47029 遺伝子配列。

47030 配列番号47029に対するたんぱく質配列。

47031 配列番号47029に対するpromoter配列。

47032 配列番号47029に対する3' UTR配列。

47033 遺伝子配列。

47034 配列番号47033に対するたんぱく質配列。

47035 配列番号47033に対するpromoter配列。

47036 配列番号47033に対する3' UTR配列。

47037 遺伝子配列。

47038 配列番号47037に対するたんぱく質配列。

47039 配列番号47037に対するpromoter配列。

47040 配列番号47037に対する3' UTR配列。

47041 遺伝子配列。

47042 配列番号47041に対するたんぱく質配列。

47043 配列番号47041に対するpromoter配列。

47044 配列番号47041に対する3' UTR配列。

47045 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47046 配列番号47045に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47047 配列番号47045に対するpromoter配列。

47048 配列番号47045に対する3' UTR配列。

47049 遺伝子配列。

47050 配列番号47049に対するたんぱく質配列。

47051 配列番号47049に対するpromoter配列。

47052 配列番号47049に対する3' UTR配列。

47053 遺伝子配列。

47054 配列番号47053に対するたんぱく質配列。

47055 配列番号47053に対するpromoter配列。

47056 配列番号47053に対する3' UTR配列。

47057 遺伝子配列。INTERFERON-INDUCED GTP-BINDING PROTEINとホモロジーがある。

47058 配列番号47057に対するたんぱく質配列。INTERFERON-INDUCED GTP-BINDING PROTEINとホモロジーがある。

47059 配列番号47057に対するpromoter配列。

47060 配列番号47057に対する3' UTR配列。

47061 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47062 配列番号47061に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47063 配列番号47061に対するpromoter配列。

47064 配列番号47061に対する3' UTR配列。

47065 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47066 配列番号47065に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47067 配列番号47065に対するpromoter配列。

47068 配列番号47065に対する3' UTR配列。

47069 遺伝子配列。

47070 配列番号47069に対するたんぱく質配列。

47071 配列番号47069に対するpromoter配列。

47072 配列番号47069に対する3' UTR配列。

47073 遺伝子配列。CCC1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47074 配列番号47073に対するたんぱく質配列。CCC1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47075 配列番号47073に対するpromoter配列。

47076 配列番号47073に対する3' UTR配列。

47077 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

- 47078 配列番号47077に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166C
とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 47079 配列番号47077に対するpromoter配列。
- 47080 配列番号47077に対する3' UTR配列。
- 47081 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 47082 配列番号47081に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 47083 配列番号47081に対するpromoter配列。
- 47084 配列番号47081に対する3' UTR配列。
- 47085 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 47086 配列番号47085に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEIN
とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 47087 配列番号47085に対するpromoter配列。
- 47088 配列番号47085に対する3' UTR配列。
- 47089 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 47090 配列番号47089に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 47091 配列番号47089に対するpromoter配列。
- 47092 配列番号47089に対する3' UTR配列。
- 47093 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 47094 配列番号47093に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジー
がある。
- 47095 配列番号47093に対するpromoter配列。
- 47096 配列番号47093に対する3' UTR配列。
- 47097 遺伝子配列。3-OXOACYL-とホモロジーがある。
- 47098 配列番号47097に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL-とホモロジーがある
。
- 47099 配列番号47097に対するpromoter配列。
- 47100 配列番号47097に対する3' UTR配列。
- 47101 遺伝子配列。

- 47102 配列番号47101に対するたんぱく質配列。
- 47103 配列番号47101に対するpromoter配列。
- 47104 配列番号47101に対する3' UTR配列。
- 47105 遺伝子配列。AUREOBASIDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47106 配列番号47105に対するたんぱく質配列。AUREOBASIDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47107 配列番号47105に対するpromoter配列。
- 47108 配列番号47105に対する3' UTR配列。
- 47109 遺伝子配列。
- 47110 配列番号47109に対するたんぱく質配列。
- 47111 配列番号47109に対するpromoter配列。
- 47112 配列番号47109に対する3' UTR配列。
- 47113 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 75.4 KDA PROTEIN IN AUT1-CSE2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 47114 配列番号47113に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 75.4 KDA PROTEIN IN AUT1-CSE2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 47115 配列番号47113に対するpromoter配列。
- 47116 配列番号47113に対する3' UTR配列。
- 47117 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 47118 配列番号47117に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 47119 配列番号47117に対するpromoter配列。
- 47120 配列番号47117に対する3' UTR配列。
- 47121 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 47122 配列番号47121に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 47123 配列番号47121に対するpromoter配列。
- 47124 配列番号47121に対する3' UTR配列。

47125 遺伝子配列。L-A VIRUS GAG PROTEIN N-ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。

47126 配列番号47125に対するたんぱく質配列。L-A VIRUS GAG PROTEIN N-ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。

47127 配列番号47125に対するpromoter配列。

47128 配列番号47125に対する3' UTR配列。

47129 遺伝子配列。

47130 配列番号47129に対するたんぱく質配列。

47131 配列番号47129に対するpromoter配列。

47132 配列番号47129に対する3' UTR配列。

47133 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47134 配列番号47133に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47135 配列番号47133に対するpromoter配列。

47136 配列番号47133に対する3' UTR配列。

47137 遺伝子配列。PUTATIVE SEC14 CYTOSOLIC FACTORとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47138 配列番号47137に対するたんぱく質配列。PUTATIVE SEC14 CYTOSOLIC FACTORとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47139 配列番号47137に対するpromoter配列。

47140 配列番号47137に対する3' UTR配列。

47141 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。

47142 配列番号47141に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。

47143 配列番号47141に対するpromoter配列。

47144 配列番号47141に対する3' UTR配列。

47145 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。

47146 配列番号47145に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。

47147 配列番号47145に対するpromoter配列。

- 47148 配列番号47145に対する3' UTR配列。
- 47149 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 47150 配列番号47149に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 47151 配列番号47149に対するpromoter配列。
- 47152 配列番号47149に対する3' UTR配列。
- 47153 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47154 配列番号47153に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47155 配列番号47153に対するpromoter配列。
- 47156 配列番号47153に対する3' UTR配列。
- 47157 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 69.8 KD PROTEIN IN BDF1-SFP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 47158 配列番号47157に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 69.8 KD PROTEIN IN BDF1-SFP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 47159 配列番号47157に対するpromoter配列。
- 47160 配列番号47157に対する3' UTR配列。
- 47161 遺伝子配列。
- 47162 配列番号47161に対するたんぱく質配列。
- 47163 配列番号47161に対するpromoter配列。
- 47164 配列番号47161に対する3' UTR配列。
- 47165 遺伝子配列。
- 47166 配列番号47165に対するたんぱく質配列。
- 47167 配列番号47165に対するpromoter配列。
- 47168 配列番号47165に対する3' UTR配列。
- 47169 遺伝子配列。
- 47170 配列番号47169に対するたんぱく質配列。
- 47171 配列番号47169に対するpromoter配列。
- 47172 配列番号47169に対する3' UTR配列。
- 47173 遺伝子配列。ZINC FINGER PROTEIN SFP1とホモロジーがある。

- 47174 配列番号47173に対するたんぱく質配列。ZINC FINGER PROTEIN SFP1とホモロジーがある。
- 47175 配列番号47173に対するpromoter配列。
- 47176 配列番号47173に対する3' UTR配列。
- 47177 遺伝子配列。
- 47178 配列番号47177に対するたんぱく質配列。
- 47179 配列番号47177に対するpromoter配列。
- 47180 配列番号47177に対する3' UTR配列。
- 47181 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47182 配列番号47181に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47183 配列番号47181に対するpromoter配列。
- 47184 配列番号47181に対する3' UTR配列。
- 47185 遺伝子配列。
- 47186 配列番号47185に対するたんぱく質配列。
- 47187 配列番号47185に対するpromoter配列。
- 47188 配列番号47185に対する3' UTR配列。
- 47189 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47190 配列番号47189に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47191 配列番号47189に対するpromoter配列。
- 47192 配列番号47189に対する3' UTR配列。
- 47193 遺伝子配列。
- 47194 配列番号47193に対するたんぱく質配列。
- 47195 配列番号47193に対するpromoter配列。
- 47196 配列番号47193に対する3' UTR配列。
- 47197 遺伝子配列。CALNEXIN HOMOLOG PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47198 配列番号47197に対するたんぱく質配列。CALNEXIN HOMOLOG PRECURSORと

ホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47199 配列番号47197に対するpromoter配列。

47200 配列番号47197に対する3' UTR配列。

47201 遺伝子配列。 METHYLMALONATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASE , とホモロジーがある。

47202 配列番号47201に対するたんぱく質配列。 METHYLMALONATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASE , とホモロジーがある。

47203 配列番号47201に対するpromoter配列。

47204 配列番号47201に対する3' UTR配列。

47205 遺伝子配列。 METHYLMALONATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASE , とホモロジーがある。

47206 配列番号47205に対するたんぱく質配列。 METHYLMALONATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASE , とホモロジーがある。

47207 配列番号47205に対するpromoter配列。

47208 配列番号47205に対する3' UTR配列。

47209 遺伝子配列。

47210 配列番号47209に対するたんぱく質配列。

47211 配列番号47209に対するpromoter配列。

47212 配列番号47209に対する3' UTR配列。

47213 遺伝子配列。 ESTによって発現が確認されている。

47214 配列番号47213に対するたんぱく質配列。 ESTによって発現が確認されている。

47215 配列番号47213に対するpromoter配列。

47216 配列番号47213に対する3' UTR配列。

47217 遺伝子配列。 HYPOTHETICAL 62.7 KDA PROTEIN IN SEC12-SSK2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。 membraneの機能を持つ。

47218 配列番号47217に対するたんぱく質配列。 HYPOTHETICAL 62.7 KDA PROTEIN IN SEC12-SSK2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。 membraneの機能を持つ。

47219 配列番号47217に対するpromoter配列。

47220 配列番号47217に対する3' UTR配列。

47221 遺伝子配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47222 配列番号47221に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47223 配列番号47221に対するpromoter配列。

47224 配列番号47221に対する3' UTR配列。

47225 遺伝子配列。

47226 配列番号47225に対するたんぱく質配列。

47227 配列番号47225に対するpromoter配列。

47228 配列番号47225に対する3' UTR配列。

47229 遺伝子配列。

47230 配列番号47229に対するたんぱく質配列。

47231 配列番号47229に対するpromoter配列。

47232 配列番号47229に対する3' UTR配列。

47233 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47234 配列番号47233に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47235 配列番号47233に対するpromoter配列。

47236 配列番号47233に対する3' UTR配列。

47237 遺伝子配列。

47238 配列番号47237に対するたんぱく質配列。

47239 配列番号47237に対するpromoter配列。

47240 配列番号47237に対する3' UTR配列。

47241 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47242 配列番号47241に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47243 配列番号47241に対するpromoter配列。

47244 配列番号47241に対する3' UTR配列。

47245 遺伝子配列。FRUCTOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。

47246 配列番号47245に対するたんぱく質配列。FRUCTOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。

47247 配列番号47245に対するpromoter配列。

47248 配列番号47245に対する3' UTR配列。

47249 遺伝子配列。

47250 配列番号47249に対するたんぱく質配列。

47251 配列番号47249に対するpromoter配列。

47252 配列番号47249に対する3' UTR配列。

47253 遺伝子配列。

47254 配列番号47253に対するたんぱく質配列。

47255 配列番号47253に対するpromoter配列。

47256 配列番号47253に対する3' UTR配列。

47257 遺伝子配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR GCN5とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47258 配列番号47257に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR GCN5とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47259 配列番号47257に対するpromoter配列。

47260 配列番号47257に対する3' UTR配列。

47261 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47262 配列番号47261に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47263 配列番号47261に対するpromoter配列。

47264 配列番号47261に対する3' UTR配列。

47265 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

- 47266 配列番号47265に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 47267 配列番号47265に対するpromoter配列。
- 47268 配列番号47265に対する3' UTR配列。
- 47269 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 47270 配列番号47269に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 47271 配列番号47269に対するpromoter配列。
- 47272 配列番号47269に対する3' UTR配列。
- 47273 遺伝子配列。PHOSPHORIBOSYLAMINOIMIDAZOLEとホモロジーがある。
- 47274 配列番号47273に対するたんぱく質配列。PHOSPHORIBOSYLAMINOIMIDAZOLE
とホモロジーがある。
- 47275 配列番号47273に対するpromoter配列。
- 47276 配列番号47273に対する3' UTR配列。
- 47277 遺伝子配列。
- 47278 配列番号47277に対するたんぱく質配列。
- 47279 配列番号47277に対するpromoter配列。
- 47280 配列番号47277に対する3' UTR配列。
- 47281 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 97.1 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTに
よって発現が確認されている。
- 47282 配列番号47281に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 97.1 KD PROTEIN
とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47283 配列番号47281に対するpromoter配列。
- 47284 配列番号47281に対する3' UTR配列。
- 47285 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 47286 配列番号47285に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 47287 配列番号47285に対するpromoter配列。
- 47288 配列番号47285に対する3' UTR配列。
- 47289 遺伝子配列。POSITIVE REGULATOR OF PURINEとホモロジーがある。
- 47290 配列番号47289に対するたんぱく質配列。POSITIVE REGULATOR OF PURINE
とホモロジーがある。

- 47291 配列番号47289に対するpromoter配列。
- 47292 配列番号47289に対する3' UTR配列。
- 47293 遺伝子配列。
- 47294 配列番号47293に対するたんぱく質配列。
- 47295 配列番号47293に対するpromoter配列。
- 47296 配列番号47293に対する3' UTR配列。
- 47297 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47298 配列番号47297に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47299 配列番号47297に対するpromoter配列。
- 47300 配列番号47297に対する3' UTR配列。
- 47301 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47302 配列番号47301に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47303 配列番号47301に対するpromoter配列。
- 47304 配列番号47301に対する3' UTR配列。
- 47305 遺伝子配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057Cとホモロジーがある。
- 47306 配列番号47305に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057Cとホモロジーがある。
- 47307 配列番号47305に対するpromoter配列。
- 47308 配列番号47305に対する3' UTR配列。
- 47309 遺伝子配列。PROBABLE TRANSPORTER SE01とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 47310 配列番号47309に対するたんぱく質配列。PROBABLE TRANSPORTER SE01とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 47311 配列番号47309に対するpromoter配列。
- 47312 配列番号47309に対する3' UTR配列。
- 47313 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 47314 配列番号47313に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

47315 配列番号47313に対するpromoter配列。

47316 配列番号47313に対する3' UTR配列。

47317 遺伝子配列。L-SERINE DEHYDRATASEとホモロジーがある。

47318 配列番号47317に対するたんぱく質配列。L-SERINE DEHYDRATASEとホモロジーがある。

47319 配列番号47317に対するpromoter配列。

47320 配列番号47317に対する3' UTR配列。

47321 遺伝子配列。

47322 配列番号47321に対するたんぱく質配列。

47323 配列番号47321に対するpromoter配列。

47324 配列番号47321に対する3' UTR配列。

47325 遺伝子配列。

47326 配列番号47325に対するたんぱく質配列。

47327 配列番号47325に対するpromoter配列。

47328 配列番号47325に対する3' UTR配列。

47329 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47330 配列番号47329に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47331 配列番号47329に対するpromoter配列。

47332 配列番号47329に対する3' UTR配列。

47333 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

47334 配列番号47333に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

47335 配列番号47333に対するpromoter配列。

47336 配列番号47333に対する3' UTR配列。

47337 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47338 配列番号47337に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47339 配列番号47337に対するpromoter配列。

47340 配列番号47337に対する3' UTR配列。

47341 遺伝子配列。

47342 配列番号47341に対するたんぱく質配列。

47343 配列番号47341に対するpromoter配列。

47344 配列番号47341に対する3' UTR配列。

47345 遺伝子配列。

47346 配列番号47345に対するたんぱく質配列。

47347 配列番号47345に対するpromoter配列。

47348 配列番号47345に対する3' UTR配列。

47349 遺伝子配列。

47350 配列番号47349に対するたんぱく質配列。

47351 配列番号47349に対するpromoter配列。

47352 配列番号47349に対する3' UTR配列。

47353 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47354 配列番号47353に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47355 配列番号47353に対するpromoter配列。

47356 配列番号47353に対する3' UTR配列。

47357 遺伝子配列。MITOTIC CONTROL PROTEIN DIS3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47358 配列番号47357に対するたんぱく質配列。MITOTIC CONTROL PROTEIN DIS3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47359 配列番号47357に対するpromoter配列。

47360 配列番号47357に対する3' UTR配列。

47361 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.3 KD PROTEIN IN FRE2 5' REGIONとホモロジーがある。

47362 配列番号47361に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.3 KD PROTEIN IN FRE2 5' REGIONとホモロジーがある。

47363 配列番号47361に対するpromoter配列。

47364 配列番号47361に対する3' UTR配列。

- 47365 遺伝子配列。MITOTIC CONTROL PROTEIN DIS3とホモロジーがある。
- 47366 配列番号47365に対するたんぱく質配列。MITOTIC CONTROL PROTEIN DIS3とホモロジーがある。
- 47367 配列番号47365に対するpromoter配列。
- 47368 配列番号47365に対する3' UTR配列。
- 47369 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47370 配列番号47369に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47371 配列番号47369に対するpromoter配列。
- 47372 配列番号47369に対する3' UTR配列。
- 47373 遺伝子配列。DNA REPLICATION HELICASE DNA2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47374 配列番号47373に対するたんぱく質配列。DNA REPLICATION HELICASE DNA2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47375 配列番号47373に対するpromoter配列。
- 47376 配列番号47373に対する3' UTR配列。
- 47377 遺伝子配列。
- 47378 配列番号47377に対するたんぱく質配列。
- 47379 配列番号47377に対するpromoter配列。
- 47380 配列番号47377に対する3' UTR配列。
- 47381 遺伝子配列。
- 47382 配列番号47381に対するたんぱく質配列。
- 47383 配列番号47381に対するpromoter配列。
- 47384 配列番号47381に対する3' UTR配列。
- 47385 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47386 配列番号47385に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47387 配列番号47385に対するpromoter配列。
- 47388 配列番号47385に対する3' UTR配列。

47389 遺伝子配列。

47390 配列番号47389に対するたんぱく質配列。

47391 配列番号47389に対するpromoter配列。

47392 配列番号47389に対する3' UTR配列。

47393 遺伝子配列。

47394 配列番号47393に対するたんぱく質配列。

47395 配列番号47393に対するpromoter配列。

47396 配列番号47393に対する3' UTR配列。

47397 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47398 配列番号47397に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47399 配列番号47397に対するpromoter配列。

47400 配列番号47397に対する3' UTR配列。

47401 遺伝子配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47402 配列番号47401に対するたんぱく質配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47403 配列番号47401に対するpromoter配列。

47404 配列番号47401に対する3' UTR配列。

47405 遺伝子配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASE 1A2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47406 配列番号47405に対するたんぱく質配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASE 1A2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47407 配列番号47405に対するpromoter配列。

47408 配列番号47405に対する3' UTR配列。

47409 遺伝子配列。ACID PHOSPHATASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47410 配列番号47409に対するたんぱく質配列。ACID PHOSPHATASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 47411 配列番号47409に対するpromoter配列。
- 47412 配列番号47409に対する3' UTR配列。
- 47413 遺伝子配列。
- 47414 配列番号47413に対するたんぱく質配列。
- 47415 配列番号47413に対するpromoter配列。
- 47416 配列番号47413に対する3' UTR配列。
- 47417 遺伝子配列。PEROXISOME ASSEMBLY PROTEIN CAR1とホモロジーがある。
- 47418 配列番号47417に対するたんぱく質配列。PEROXISOME ASSEMBLY PROTEIN CAR1とホモロジーがある。
- 47419 配列番号47417に対するpromoter配列。
- 47420 配列番号47417に対する3' UTR配列。
- 47421 遺伝子配列。PUTATIVE DIHYDROXY-ACIDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47422 配列番号47421に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIHYDROXY-ACIDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47423 配列番号47421に対するpromoter配列。
- 47424 配列番号47421に対する3' UTR配列。
- 47425 遺伝子配列。MRNA CAPPING ENZYMEとホモロジーがある。
- 47426 配列番号47425に対するたんぱく質配列。MRNA CAPPING ENZYMEとホモロジーがある。
- 47427 配列番号47425に対するpromoter配列。
- 47428 配列番号47425に対する3' UTR配列。
- 47429 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S19とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47430 配列番号47429に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S19とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47431 配列番号47429に対するpromoter配列。
- 47432 配列番号47429に対する3' UTR配列。
- 47433 遺伝子配列。

- 47434 配列番号47433に対するたんぱく質配列。
- 47435 配列番号47433に対するpromoter配列。
- 47436 配列番号47433に対する3' UTR配列。
- 47437 遺伝子配列。
- 47438 配列番号47437に対するたんぱく質配列。
- 47439 配列番号47437に対するpromoter配列。
- 47440 配列番号47437に対する3' UTR配列。
- 47441 遺伝子配列。
- 47442 配列番号47441に対するたんぱく質配列。
- 47443 配列番号47441に対するpromoter配列。
- 47444 配列番号47441に対する3' UTR配列。
- 47445 遺伝子配列。
- 47446 配列番号47445に対するたんぱく質配列。
- 47447 配列番号47445に対するpromoter配列。
- 47448 配列番号47445に対する3' UTR配列。
- 47449 遺伝子配列。PROTEIN KINASE SKP1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47450 配列番号47449に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE SKP1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47451 配列番号47449に対するpromoter配列。
- 47452 配列番号47449に対する3' UTR配列。
- 47453 遺伝子配列。
- 47454 配列番号47453に対するたんぱく質配列。
- 47455 配列番号47453に対するpromoter配列。
- 47456 配列番号47453に対する3' UTR配列。
- 47457 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL IMPORT RECEPTORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 47458 配列番号47457に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL IMPORT RECEPTORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されてい

る。

47459 配列番号47457に対するpromoter配列。

47460 配列番号47457に対する3' UTR配列。

47461 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 11.0 KD PROTEIN IN FAA3-MAS3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

47462 配列番号47461に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 11.0 KD PROTEIN IN FAA3-MAS3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

47463 配列番号47461に対するpromoter配列。

47464 配列番号47461に対する3' UTR配列。

47465 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 89.4 KD TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。

47466 配列番号47465に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 89.4 KD TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN INとホモロジーがある。

47467 配列番号47465に対するpromoter配列。

47468 配列番号47465に対する3' UTR配列。

47469 遺伝子配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT TRANSPORTER YFL028Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47470 配列番号47469に対するたんぱく質配列。PROBABLE ATP-DEPENDENT TRANSPORTER YFL028Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47471 配列番号47469に対するpromoter配列。

47472 配列番号47469に対する3' UTR配列。

47473 遺伝子配列。TRNA ISOPENTENYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47474 配列番号47473に対するたんぱく質配列。TRNA ISOPENTENYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47475 配列番号47473に対するpromoter配列。

47476 配列番号47473に対する3' UTR配列。

47477 遺伝子配列。

47478 配列番号47477に対するたんぱく質配列。

- 47479 配列番号47477に対するpromoter配列。
- 47480 配列番号47477に対する3' UTR配列。
- 47481 遺伝子配列。
- 47482 配列番号47481に対するたんぱく質配列。
- 47483 配列番号47481に対するpromoter配列。
- 47484 配列番号47481に対する3' UTR配列。
- 47485 遺伝子配列。ACTIVATOR 1 40 KDA SUBUNITとホモロジーがある。
- 47486 配列番号47485に対するたんぱく質配列。ACTIVATOR 1 40 KDA SUBUNITとホモロジーがある。
- 47487 配列番号47485に対するpromoter配列。
- 47488 配列番号47485に対する3' UTR配列。
- 47489 遺伝子配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。
- 47490 配列番号47489に対するたんぱく質配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。
- 。
- 47491 配列番号47489に対するpromoter配列。
- 47492 配列番号47489に対する3' UTR配列。
- 47493 遺伝子配列。
- 47494 配列番号47493に対するたんぱく質配列。
- 47495 配列番号47493に対するpromoter配列。
- 47496 配列番号47493に対する3' UTR配列。
- 47497 遺伝子配列。
- 47498 配列番号47497に対するたんぱく質配列。
- 47499 配列番号47497に対するpromoter配列。
- 47500 配列番号47497に対する3' UTR配列。
- 47501 遺伝子配列。
- 47502 配列番号47501に対するたんぱく質配列。
- 47503 配列番号47501に対するpromoter配列。
- 47504 配列番号47501に対する3' UTR配列。
- 47505 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47506 配列番号47505に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47507 配列番号47505に対するpromoter配列。

47508 配列番号47505に対する3' UTR配列。

47509 遺伝子配列。

47510 配列番号47509に対するたんぱく質配列。

47511 配列番号47509に対するpromoter配列。

47512 配列番号47509に対する3' UTR配列。

47513 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47514 配列番号47513に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47515 配列番号47513に対するpromoter配列。

47516 配列番号47513に対する3' UTR配列。

47517 遺伝子配列。

47518 配列番号47517に対するたんぱく質配列。

47519 配列番号47517に対するpromoter配列。

47520 配列番号47517に対する3' UTR配列。

47521 遺伝子配列。B-TYPE AMINO ACID TRANSPORTER 1 ATとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47522 配列番号47521に対するたんぱく質配列。B-TYPE AMINO ACID TRANSPORTER 1 ATとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47523 配列番号47521に対するpromoter配列。

47524 配列番号47521に対する3' UTR配列。

47525 遺伝子配列。HOMOACONITASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47526 配列番号47525に対するたんぱく質配列。HOMOACONITASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47527 配列番号47525に対するpromoter配列。

47528 配列番号47525に対する3' UTR配列。

47529 遺伝子配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47530 配列番号47529に対するたんぱく質配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47531 配列番号47529に対するpromoter配列。

47532 配列番号47529に対する3' UTR配列。

47533 遺伝子配列。

47534 配列番号47533に対するたんぱく質配列。

47535 配列番号47533に対するpromoter配列。

47536 配列番号47533に対する3' UTR配列。

47537 遺伝子配列。

47538 配列番号47537に対するたんぱく質配列。

47539 配列番号47537に対するpromoter配列。

47540 配列番号47537に対する3' UTR配列。

47541 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47542 配列番号47541に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47543 配列番号47541に対するpromoter配列。

47544 配列番号47541に対する3' UTR配列。

47545 遺伝子配列。CYTOKINESIS PROTEIN SEPAとホモロジーがある。

47546 配列番号47545に対するたんぱく質配列。CYTOKINESIS PROTEIN SEPAとホモロジーがある。

47547 配列番号47545に対するpromoter配列。

47548 配列番号47545に対する3' UTR配列。

47549 遺伝子配列。PROBABLE FORMATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47550 配列番号47549に対するたんぱく質配列。PROBABLE FORMATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47551 配列番号47549に対するpromoter配列。

- 47552 配列番号47549に対する3' UTR配列。
- 47553 遺伝子配列。
- 47554 配列番号47553に対するたんぱく質配列。
- 47555 配列番号47553に対するpromoter配列。
- 47556 配列番号47553に対する3' UTR配列。
- 47557 遺伝子配列。LEUCYL-TRNA SYNTHETASE,とホモロジーがある。
- 47558 配列番号47557に対するたんぱく質配列。LEUCYL-TRNA SYNTHETASE,とホモロジーがある。
- 47559 配列番号47557に対するpromoter配列。
- 47560 配列番号47557に対する3' UTR配列。
- 47561 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47562 配列番号47561に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47563 配列番号47561に対するpromoter配列。
- 47564 配列番号47561に対する3' UTR配列。
- 47565 遺伝子配列。LEUCYL-TRNA SYNTHETASE,とホモロジーがある。
- 47566 配列番号47565に対するたんぱく質配列。LEUCYL-TRNA SYNTHETASE,とホモロジーがある。
- 47567 配列番号47565に対するpromoter配列。
- 47568 配列番号47565に対する3' UTR配列。
- 47569 遺伝子配列。
- 47570 配列番号47569に対するたんぱく質配列。
- 47571 配列番号47569に対するpromoter配列。
- 47572 配列番号47569に対する3' UTR配列。
- 47573 遺伝子配列。
- 47574 配列番号47573に対するたんぱく質配列。
- 47575 配列番号47573に対するpromoter配列。
- 47576 配列番号47573に対する3' UTR配列。
- 47577 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

- 47578 配列番号47577に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47579 配列番号47577に対するpromoter配列。
- 47580 配列番号47577に対する3' UTR配列。
- 47581 遺伝子配列。
- 47582 配列番号47581に対するたんぱく質配列。
- 47583 配列番号47581に対するpromoter配列。
- 47584 配列番号47581に対する3' UTR配列。
- 47585 遺伝子配列。
- 47586 配列番号47585に対するたんぱく質配列。
- 47587 配列番号47585に対するpromoter配列。
- 47588 配列番号47585に対する3' UTR配列。
- 47589 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。
- 47590 配列番号47589に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。
- 47591 配列番号47589に対するpromoter配列。
- 47592 配列番号47589に対する3' UTR配列。
- 47593 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.0 KD PROTEIN IN CTF13-YPK2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47594 配列番号47593に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.0 KD PROTEIN IN CTF13-YPK2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47595 配列番号47593に対するpromoter配列。
- 47596 配列番号47593に対する3' UTR配列。
- 47597 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47598 配列番号47597に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 47599 配列番号47597に対するpromoter配列。
- 47600 配列番号47597に対する3' UTR配列。

47601 遺伝子配列。MATING FACTOR A SECRETION PROTEIN STE6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47602 配列番号47601に対するたんぱく質配列。MATING FACTOR A SECRETION PROTEIN STE6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47603 配列番号47601に対するpromoter配列。

47604 配列番号47601に対する3' UTR配列。

47605 遺伝子配列。

47606 配列番号47605に対するたんぱく質配列。

47607 配列番号47605に対するpromoter配列。

47608 配列番号47605に対する3' UTR配列。

47609 遺伝子配列。

47610 配列番号47609に対するたんぱく質配列。

47611 配列番号47609に対するpromoter配列。

47612 配列番号47609に対する3' UTR配列。

47613 遺伝子配列。HISTONE H3とホモロジーがある。

47614 配列番号47613に対するたんぱく質配列。HISTONE H3とホモロジーがある。

。

47615 配列番号47613に対するpromoter配列。

47616 配列番号47613に対する3' UTR配列。

47617 遺伝子配列。

47618 配列番号47617に対するたんぱく質配列。

47619 配列番号47617に対するpromoter配列。

47620 配列番号47617に対する3' UTR配列。

47621 遺伝子配列。

47622 配列番号47621に対するたんぱく質配列。

47623 配列番号47621に対するpromoter配列。

47624 配列番号47621に対する3' UTR配列。

47625 遺伝子配列。

47626 配列番号47625に対するたんぱく質配列。

- 47627 配列番号47625に対するpromoter配列。
- 47628 配列番号47625に対する3' UTR配列。
- 47629 遺伝子配列。
- 47630 配列番号47629に対するたんぱく質配列。
- 47631 配列番号47629に対するpromoter配列。
- 47632 配列番号47629に対する3' UTR配列。
- 47633 遺伝子配列。
- 47634 配列番号47633に対するたんぱく質配列。
- 47635 配列番号47633に対するpromoter配列。
- 47636 配列番号47633に対する3' UTR配列。
- 47637 遺伝子配列。
- 47638 配列番号47637に対するたんぱく質配列。
- 47639 配列番号47637に対するpromoter配列。
- 47640 配列番号47637に対する3' UTR配列。
- 47641 遺伝子配列。ACETYL-HYDROLASEとホモロジーがある。
- 47642 配列番号47641に対するたんぱく質配列。ACETYL-HYDROLASEとホモロジーがある。
- 47643 配列番号47641に対するpromoter配列。
- 47644 配列番号47641に対する3' UTR配列。
- 47645 遺伝子配列。
- 47646 配列番号47645に対するたんぱく質配列。
- 47647 配列番号47645に対するpromoter配列。
- 47648 配列番号47645に対する3' UTR配列。
- 47649 遺伝子配列。
- 47650 配列番号47649に対するたんぱく質配列。
- 47651 配列番号47649に対するpromoter配列。
- 47652 配列番号47649に対する3' UTR配列。
- 47653 遺伝子配列。
- 47654 配列番号47653に対するたんぱく質配列。

47655 配列番号47653に対するpromoter配列。

47656 配列番号47653に対する3' UTR配列。

47657 遺伝子配列。CYTOCHROME C PEROXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47658 配列番号47657に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME C PEROXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47659 配列番号47657に対するpromoter配列。

47660 配列番号47657に対する3' UTR配列。

47661 遺伝子配列。

47662 配列番号47661に対するたんぱく質配列。

47663 配列番号47661に対するpromoter配列。

47664 配列番号47661に対する3' UTR配列。

47665 遺伝子配列。

47666 配列番号47665に対するたんぱく質配列。

47667 配列番号47665に対するpromoter配列。

47668 配列番号47665に対する3' UTR配列。

47669 遺伝子配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47670 配列番号47669に対するたんぱく質配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47671 配列番号47669に対するpromoter配列。

47672 配列番号47669に対する3' UTR配列。

47673 遺伝子配列。PUTATIVE 50.3 KD ZINC FINGER PROTEIN IN PAK1-RPS26B INTERGENICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47674 配列番号47673に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 50.3 KD ZINC FINGER PROTEIN IN PAK1-RPS26B INTERGENICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47675 配列番号47673に対するpromoter配列。

47676 配列番号47673に対する3' UTR配列。

47677 遺伝子配列。

47678 配列番号47677に対するたんぱく質配列。

47679 配列番号47677に対するpromoter配列。

47680 配列番号47677に対する3' UTR配列。

47681 遺伝子配列。

47682 配列番号47681に対するたんぱく質配列。

47683 配列番号47681に対するpromoter配列。

47684 配列番号47681に対する3' UTR配列。

47685 遺伝子配列。

47686 配列番号47685に対するたんぱく質配列。

47687 配列番号47685に対するpromoter配列。

47688 配列番号47685に対する3' UTR配列。

47689 遺伝子配列。

47690 配列番号47689に対するたんぱく質配列。

47691 配列番号47689に対するpromoter配列。

47692 配列番号47689に対する3' UTR配列。

47693 遺伝子配列。

47694 配列番号47693に対するたんぱく質配列。

47695 配列番号47693に対するpromoter配列。

47696 配列番号47693に対する3' UTR配列。

47697 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

47698 配列番号47697に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

47699 配列番号47697に対するpromoter配列。

47700 配列番号47697に対する3' UTR配列。

47701 遺伝子配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。

47702 配列番号47701に対するたんぱく質配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。

47703 配列番号47701に対するpromoter配列。

47704 配列番号47701に対する3' UTR配列。

47705 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47706 配列番号47705に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER YIL166Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47707 配列番号47705に対するpromoter配列。

47708 配列番号47705に対する3' UTR配列。

47709 遺伝子配列。ALPHA-KETOGLUTARATE-DEPENDENT TAURINE DIOXYGENASEとホモロジーがある。

47710 配列番号47709に対するたんぱく質配列。ALPHA-KETOGLUTARATE-DEPENDENT TAURINE DIOXYGENASEとホモロジーがある。

47711 配列番号47709に対するpromoter配列。

47712 配列番号47709に対する3' UTR配列。

47713 遺伝子配列。

47714 配列番号47713に対するたんぱく質配列。

47715 配列番号47713に対するpromoter配列。

47716 配列番号47713に対する3' UTR配列。

47717 遺伝子配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

47718 配列番号47717に対するたんぱく質配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

47719 配列番号47717に対するpromoter配列。

47720 配列番号47717に対する3' UTR配列。

47721 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47722 配列番号47721に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47723 配列番号47721に対するpromoter配列。

47724 配列番号47721に対する3' UTR配列。

47725 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

47726 配列番号47725に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

47727 配列番号47725に対するpromoter配列。

47728 配列番号47725に対する3' UTR配列。

47729 遺伝子配列。

47730 配列番号47729に対するたんぱく質配列。

47731 配列番号47729に対するpromoter配列。

47732 配列番号47729に対する3' UTR配列。

47733 遺伝子配列。

47734 配列番号47733に対するたんぱく質配列。

47735 配列番号47733に対するpromoter配列。

47736 配列番号47733に対する3' UTR配列。

47737 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47738 配列番号47737に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47739 配列番号47737に対するpromoter配列。

47740 配列番号47737に対する3' UTR配列。

47741 遺伝子配列。

47742 配列番号47741に対するたんぱく質配列。

47743 配列番号47741に対するpromoter配列。

47744 配列番号47741に対する3' UTR配列。

47745 遺伝子配列。

47746 配列番号47745に対するたんぱく質配列。

47747 配列番号47745に対するpromoter配列。

47748 配列番号47745に対する3' UTR配列。

47749 遺伝子配列。GLUTATHIONE-DEPENDENT FORMALDEHYDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47750 配列番号47749に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE-DEPENDENT FORMALD EHYDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47751 配列番号47749に対するpromoter配列。

47752 配列番号47749に対する3' UTR配列。

47753 遺伝子配列。

47754 配列番号47753に対するたんぱく質配列。

47755 配列番号47753に対するpromoter配列。

47756 配列番号47753に対する3' UTR配列。

47757 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 43.0 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47758 配列番号47757に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 43.0 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47759 配列番号47757に対するpromoter配列。

47760 配列番号47757に対する3' UTR配列。

47761 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47762 配列番号47761に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47763 配列番号47761に対するpromoter配列。

47764 配列番号47761に対する3' UTR配列。

47765 遺伝子配列。

47766 配列番号47765に対するたんぱく質配列。

47767 配列番号47765に対するpromoter配列。

47768 配列番号47765に対する3' UTR配列。

47769 遺伝子配列。

47770 配列番号47769に対するたんぱく質配列。

47771 配列番号47769に対するpromoter配列。

47772 配列番号47769に対する3' UTR配列。

47773 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47774 配列番号47773に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47775 配列番号47773に対するpromoter配列。

47776 配列番号47773に対する3' UTR配列。

47777 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47778 配列番号47777に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47779 配列番号47777に対するpromoter配列。

47780 配列番号47777に対する3' UTR配列。

47781 遺伝子配列。

47782 配列番号47781に対するたんぱく質配列。

47783 配列番号47781に対するpromoter配列。

47784 配列番号47781に対する3' UTR配列。

47785 遺伝子配列。

47786 配列番号47785に対するたんぱく質配列。

47787 配列番号47785に対するpromoter配列。

47788 配列番号47785に対する3' UTR配列。

47789 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA1223とホモロジーがある。

47790 配列番号47789に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA1223とホモロジーがある。

47791 配列番号47789に対するpromoter配列。

47792 配列番号47789に対する3' UTR配列。

47793 遺伝子配列。

47794 配列番号47793に対するたんぱく質配列。

47795 配列番号47793に対するpromoter配列。

47796 配列番号47793に対する3' UTR配列。

47797 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47798 配列番号47797に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジ

ーがある。membraneの機能を持つ。

47799 配列番号47797に対するpromoter配列。

47800 配列番号47797に対する3' UTR配列。

47801 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

47802 配列番号47801に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

47803 配列番号47801に対するpromoter配列。

47804 配列番号47801に対する3' UTR配列。

47805 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

47806 配列番号47805に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

47807 配列番号47805に対するpromoter配列。

47808 配列番号47805に対する3' UTR配列。

47809 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

47810 配列番号47809に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

47811 配列番号47809に対するpromoter配列。

47812 配列番号47809に対する3' UTR配列。

47813 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47814 配列番号47813に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47815 配列番号47813に対するpromoter配列。

47816 配列番号47813に対する3' UTR配列。

47817 遺伝子配列。

47818 配列番号47817に対するたんぱく質配列。

47819 配列番号47817に対するpromoter配列。

47820 配列番号47817に対する3' UTR配列。

47821 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47822 配列番号47821に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47823 配列番号47821に対するpromoter配列。

47824 配列番号47821に対する3' UTR配列。

47825 遺伝子配列。

47826 配列番号47825に対するたんぱく質配列。

47827 配列番号47825に対するpromoter配列。

47828 配列番号47825に対する3' UTR配列。

47829 遺伝子配列。

47830 配列番号47829に対するたんぱく質配列。

47831 配列番号47829に対するpromoter配列。

47832 配列番号47829に対する3' UTR配列。

47833 遺伝子配列。

47834 配列番号47833に対するたんぱく質配列。

47835 配列番号47833に対するpromoter配列。

47836 配列番号47833に対する3' UTR配列。

47837 遺伝子配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASEとホモロジーがある。

47838 配列番号47837に対するたんぱく質配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASEとホモロジーがある。

47839 配列番号47837に対するpromoter配列。

47840 配列番号47837に対する3' UTR配列。

47841 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47842 配列番号47841に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47843 配列番号47841に対するpromoter配列。

47844 配列番号47841に対する3' UTR配列。

47845 遺伝子配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47846 配列番号47845に対するたんぱく質配列。CHOLINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47847 配列番号47845に対するpromoter配列。

47848 配列番号47845に対する3' UTR配列。

47849 遺伝子配列。

- 47850 配列番号47849に対するたんぱく質配列。
- 47851 配列番号47849に対するpromoter配列。
- 47852 配列番号47849に対する3' UTR配列。
- 47853 遺伝子配列。
- 47854 配列番号47853に対するたんぱく質配列。
- 47855 配列番号47853に対するpromoter配列。
- 47856 配列番号47853に対する3' UTR配列。
- 47857 遺伝子配列。ARYLAMINE N-ACETYLTRANSFERASE, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47858 配列番号47857に対するたんぱく質配列。ARYLAMINE N-ACETYLTRANSFERASE, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 47859 配列番号47857に対するpromoter配列。
- 47860 配列番号47857に対する3' UTR配列。
- 47861 遺伝子配列。PUTATIVE 89.3 KD TRANSCRIPTIONAL とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 47862 配列番号47861に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 89.3 KD TRANSCRIPTIONAL とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 47863 配列番号47861に対するpromoter配列。
- 47864 配列番号47861に対する3' UTR配列。
- 47865 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 47866 配列番号47865に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 47867 配列番号47865に対するpromoter配列。
- 47868 配列番号47865に対する3' UTR配列。
- 47869 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 47870 配列番号47869に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 47871 配列番号47869に対するpromoter配列。
- 47872 配列番号47869に対する3' UTR配列。

47873 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47874 配列番号47873に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

47875 配列番号47873に対するpromoter配列。

47876 配列番号47873に対する3' UTR配列。

47877 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

47878 配列番号47877に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

47879 配列番号47877に対するpromoter配列。

47880 配列番号47877に対する3' UTR配列。

47881 遺伝子配列。MORPHINE 6-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47882 配列番号47881に対するたんぱく質配列。MORPHINE 6-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47883 配列番号47881に対するpromoter配列。

47884 配列番号47881に対する3' UTR配列。

47885 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47886 配列番号47885に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47887 配列番号47885に対するpromoter配列。

47888 配列番号47885に対する3' UTR配列。

47889 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

47890 配列番号47889に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

47891 配列番号47889に対するpromoter配列。

47892 配列番号47889に対する3' UTR配列。

47893 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

47894 配列番号47893に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

47895 配列番号47893に対するpromoter配列。

- 47896 配列番号47893に対する3' UTR配列。
- 47897 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 47898 配列番号47897に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 47899 配列番号47897に対するpromoter配列。
- 47900 配列番号47897に対する3' UTR配列。
- 47901 遺伝子配列。PYRUVATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 47902 配列番号47901に対するたんぱく質配列。PYRUVATE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 47903 配列番号47901に対するpromoter配列。
- 47904 配列番号47901に対する3' UTR配列。
- 47905 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.1 KD PROTEIN IN SPC1-ILV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 47906 配列番号47905に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.1 KD PROTEIN IN SPC1-ILV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 47907 配列番号47905に対するpromoter配列。
- 47908 配列番号47905に対する3' UTR配列。
- 47909 遺伝子配列。ARS BINDING PROTEIN 1とホモロジーがある。
- 47910 配列番号47909に対するたんぱく質配列。ARS BINDING PROTEIN 1とホモロジーがある。
- 47911 配列番号47909に対するpromoter配列。
- 47912 配列番号47909に対する3' UTR配列。
- 47913 遺伝子配列。
- 47914 配列番号47913に対するたんぱく質配列。
- 47915 配列番号47913に対するpromoter配列。
- 47916 配列番号47913に対する3' UTR配列。
- 47917 遺伝子配列。
- 47918 配列番号47917に対するたんぱく質配列。
- 47919 配列番号47917に対するpromoter配列。
- 47920 配列番号47917に対する3' UTR配列。

47921 遺伝子配列。

47922 配列番号47921に対するたんぱく質配列。

47923 配列番号47921に対するpromoter配列。

47924 配列番号47921に対する3' UTR配列。

47925 遺伝子配列。

47926 配列番号47925に対するたんぱく質配列。

47927 配列番号47925に対するpromoter配列。

47928 配列番号47925に対する3' UTR配列。

47929 遺伝子配列。

47930 配列番号47929に対するたんぱく質配列。

47931 配列番号47929に対するpromoter配列。

47932 配列番号47929に対する3' UTR配列。

47933 遺伝子配列。

47934 配列番号47933に対するたんぱく質配列。

47935 配列番号47933に対するpromoter配列。

47936 配列番号47933に対する3' UTR配列。

47937 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47938 配列番号47937に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47939 配列番号47937に対するpromoter配列。

47940 配列番号47937に対する3' UTR配列。

47941 遺伝子配列。

47942 配列番号47941に対するたんぱく質配列。

47943 配列番号47941に対するpromoter配列。

47944 配列番号47941に対する3' UTR配列。

47945 遺伝子配列。

47946 配列番号47945に対するたんぱく質配列。

47947 配列番号47945に対するpromoter配列。

47948 配列番号47945に対する3' UTR配列。

47949 遺伝子配列。DELTA-STEROLとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47950 配列番号47949に対するたんぱく質配列。DELTA-STEROLとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

47951 配列番号47949に対するpromoter配列。

47952 配列番号47949に対する3' UTR配列。

47953 遺伝子配列。

47954 配列番号47953に対するたんぱく質配列。

47955 配列番号47953に対するpromoter配列。

47956 配列番号47953に対する3' UTR配列。

47957 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47958 配列番号47957に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47959 配列番号47957に対するpromoter配列。

47960 配列番号47957に対する3' UTR配列。

47961 遺伝子配列。

47962 配列番号47961に対するたんぱく質配列。

47963 配列番号47961に対するpromoter配列。

47964 配列番号47961に対する3' UTR配列。

47965 遺伝子配列。ZUOTINとホモロジーがある。

47966 配列番号47965に対するたんぱく質配列。ZUOTINとホモロジーがある。

47967 配列番号47965に対するpromoter配列。

47968 配列番号47965に対する3' UTR配列。

47969 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

47970 配列番号47969に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

47971 配列番号47969に対するpromoter配列。

47972 配列番号47969に対する3' UTR配列。

47973 遺伝子配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membrane

の機能を持つ。

47974 配列番号47973に対するたんぱく質配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

47975 配列番号47973に対するpromoter配列。

47976 配列番号47973に対する3' UTR配列。

47977 遺伝子配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

47978 配列番号47977に対するたんぱく質配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

47979 配列番号47977に対するpromoter配列。

47980 配列番号47977に対する3' UTR配列。

47981 遺伝子配列。

47982 配列番号47981に対するたんぱく質配列。

47983 配列番号47981に対するpromoter配列。

47984 配列番号47981に対する3' UTR配列。

47985 遺伝子配列。

47986 配列番号47985に対するたんぱく質配列。

47987 配列番号47985に対するpromoter配列。

47988 配列番号47985に対する3' UTR配列。

47989 遺伝子配列。

47990 配列番号47989に対するたんぱく質配列。

47991 配列番号47989に対するpromoter配列。

47992 配列番号47989に対する3' UTR配列。

47993 遺伝子配列。

47994 配列番号47993に対するたんぱく質配列。

47995 配列番号47993に対するpromoter配列。

47996 配列番号47993に対する3' UTR配列。

47997 遺伝子配列。

47998 配列番号47997に対するたんぱく質配列。

47999 配列番号47997に対するpromoter配列。

- 48000 配列番号47997に対する3' UTR配列。
- 48001 遺伝子配列。
- 48002 配列番号48001に対するたんぱく質配列。
- 48003 配列番号48001に対するpromoter配列。
- 48004 配列番号48001に対する3' UTR配列。
- 48005 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 48006 配列番号48005に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 48007 配列番号48005に対するpromoter配列。
- 48008 配列番号48005に対する3' UTR配列。
- 48009 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 48010 配列番号48009に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 48011 配列番号48009に対するpromoter配列。
- 48012 配列番号48009に対する3' UTR配列。
- 48013 遺伝子配列。
- 48014 配列番号48013に対するたんぱく質配列。
- 48015 配列番号48013に対するpromoter配列。
- 48016 配列番号48013に対する3' UTR配列。
- 48017 遺伝子配列。
- 48018 配列番号48017に対するたんぱく質配列。
- 48019 配列番号48017に対するpromoter配列。
- 48020 配列番号48017に対する3' UTR配列。
- 48021 遺伝子配列。CHALCONE SYNTHASE 1とホモロジーがある。
- 48022 配列番号48021に対するたんぱく質配列。CHALCONE SYNTHASE 1とホモロジーがある。
- 48023 配列番号48021に対するpromoter配列。
- 48024 配列番号48021に対する3' UTR配列。
- 48025 遺伝子配列。

48026 配列番号48025に対するたんぱく質配列。

48027 配列番号48025に対するpromoter配列。

48028 配列番号48025に対する3' UTR配列。

48029 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48030 配列番号48029に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48031 配列番号48029に対するpromoter配列。

48032 配列番号48029に対する3' UTR配列。

48033 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

48034 配列番号48033に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

48035 配列番号48033に対するpromoter配列。

48036 配列番号48033に対する3' UTR配列。

48037 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 17.9 KDA PROTEIN IN AMYA-FLIE INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

48038 配列番号48037に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 17.9 KDA PROTEIN IN AMYA-FLIE INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

48039 配列番号48037に対するpromoter配列。

48040 配列番号48037に対する3' UTR配列。

48041 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48042 配列番号48041に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

48043 配列番号48041に対するpromoter配列。

48044 配列番号48041に対する3' UTR配列。

48045 遺伝子配列。

48046 配列番号48045に対するたんぱく質配列。

48047 配列番号48045に対するpromoter配列。

48048 配列番号48045に対する3' UTR配列。

48049 遺伝子配列。

- 48050 配列番号48049に対するたんぱく質配列。
- 48051 配列番号48049に対するpromoter配列。
- 48052 配列番号48049に対する3' UTR配列。
- 48053 遺伝子配列。
- 48054 配列番号48053に対するたんぱく質配列。
- 48055 配列番号48053に対するpromoter配列。
- 48056 配列番号48053に対する3' UTR配列。
- 48057 遺伝子配列。
- 48058 配列番号48057に対するたんぱく質配列。
- 48059 配列番号48057に対するpromoter配列。
- 48060 配列番号48057に対する3' UTR配列。
- 48061 遺伝子配列。
- 48062 配列番号48061に対するたんぱく質配列。
- 48063 配列番号48061に対するpromoter配列。
- 48064 配列番号48061に対する3' UTR配列。
- 48065 遺伝子配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。
- 48066 配列番号48065に対するたんぱく質配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。
- 48067 配列番号48065に対するpromoter配列。
- 48068 配列番号48065に対する3' UTR配列。
- 48069 遺伝子配列。
- 48070 配列番号48069に対するたんぱく質配列。
- 48071 配列番号48069に対するpromoter配列。
- 48072 配列番号48069に対する3' UTR配列。
- 48073 遺伝子配列。
- 48074 配列番号48073に対するたんぱく質配列。
- 48075 配列番号48073に対するpromoter配列。
- 48076 配列番号48073に対する3' UTR配列。
- 48077 遺伝子配列。

48078 配列番号48077に対するたんぱく質配列。

48079 配列番号48077に対するpromoter配列。

48080 配列番号48077に対する3' UTR配列。

48081 遺伝子配列。SEC14 CYTOSOLIC FACTORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

48082 配列番号48081に対するたんぱく質配列。SEC14 CYTOSOLIC FACTORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

48083 配列番号48081に対するpromoter配列。

48084 配列番号48081に対する3' UTR配列。

48085 遺伝子配列。

48086 配列番号48085に対するたんぱく質配列。

48087 配列番号48085に対するpromoter配列。

48088 配列番号48085に対する3' UTR配列。

48089 遺伝子配列。

48090 配列番号48089に対するたんぱく質配列。

48091 配列番号48089に対するpromoter配列。

48092 配列番号48089に対する3' UTR配列。

48093 遺伝子配列。

48094 配列番号48093に対するたんぱく質配列。

48095 配列番号48093に対するpromoter配列。

48096 配列番号48093に対する3' UTR配列。

48097 遺伝子配列。

48098 配列番号48097に対するたんぱく質配列。

48099 配列番号48097に対するpromoter配列。

48100 配列番号48097に対する3' UTR配列。

48101 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 25とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48102 配列番号48101に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 25とホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認され

ている。

48103 配列番号48101に対するpromoter配列。

48104 配列番号48101に対する3' UTR配列。

48105 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。

48106 配列番号48105に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。

48107 配列番号48105に対するpromoter配列。

48108 配列番号48105に対する3' UTR配列。

48109 遺伝子配列。

48110 配列番号48109に対するたんぱく質配列。

48111 配列番号48109に対するpromoter配列。

48112 配列番号48109に対する3' UTR配列。

48113 遺伝子配列。

48114 配列番号48113に対するたんぱく質配列。

48115 配列番号48113に対するpromoter配列。

48116 配列番号48113に対する3' UTR配列。

48117 遺伝子配列。

48118 配列番号48117に対するたんぱく質配列。

48119 配列番号48117に対するpromoter配列。

48120 配列番号48117に対する3' UTR配列。

48121 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48122 配列番号48121に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

48123 配列番号48121に対するpromoter配列。

48124 配列番号48121に対する3' UTR配列。

48125 遺伝子配列。

48126 配列番号48125に対するたんぱく質配列。

48127 配列番号48125に対するpromoter配列。

48128 配列番号48125に対する3' UTR配列。

48129 遺伝子配列。

- 48130 配列番号48129に対するたんぱく質配列。
- 48131 配列番号48129に対するpromoter配列。
- 48132 配列番号48129に対する3' UTR配列。
- 48133 遺伝子配列。
- 48134 配列番号48133に対するたんぱく質配列。
- 48135 配列番号48133に対するpromoter配列。
- 48136 配列番号48133に対する3' UTR配列。
- 48137 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 48138 配列番号48137に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 48139 配列番号48137に対するpromoter配列。
- 48140 配列番号48137に対する3' UTR配列。
- 48141 遺伝子配列。CARBOXYVINYL-CARBOXYPHOSPHONATEとホモロジーがある。
- 48142 配列番号48141に対するたんぱく質配列。CARBOXYVINYL-CARBOXYPHOSPHONATEとホモロジーがある。
- 48143 配列番号48141に対するpromoter配列。
- 48144 配列番号48141に対する3' UTR配列。
- 48145 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 48146 配列番号48145に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 48147 配列番号48145に対するpromoter配列。
- 48148 配列番号48145に対する3' UTR配列。
- 48149 遺伝子配列。
- 48150 配列番号48149に対するたんぱく質配列。
- 48151 配列番号48149に対するpromoter配列。
- 48152 配列番号48149に対する3' UTR配列。
- 48153 遺伝子配列。
- 48154 配列番号48153に対するたんぱく質配列。

48155 配列番号48153に対するpromoter配列。

48156 配列番号48153に対する3' UTR配列。

48157 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48158 配列番号48157に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

48159 配列番号48157に対するpromoter配列。

48160 配列番号48157に対する3' UTR配列。

48161 遺伝子配列。

48162 配列番号48161に対するたんぱく質配列。

48163 配列番号48161に対するpromoter配列。

48164 配列番号48161に対する3' UTR配列。

48165 遺伝子配列。

48166 配列番号48165に対するたんぱく質配列。

48167 配列番号48165に対するpromoter配列。

48168 配列番号48165に対する3' UTR配列。

48169 遺伝子配列。

48170 配列番号48169に対するたんぱく質配列。

48171 配列番号48169に対するpromoter配列。

48172 配列番号48169に対する3' UTR配列。

48173 遺伝子配列。

48174 配列番号48173に対するたんぱく質配列。

48175 配列番号48173に対するpromoter配列。

48176 配列番号48173に対する3' UTR配列。

48177 遺伝子配列。

48178 配列番号48177に対するたんぱく質配列。

48179 配列番号48177に対するpromoter配列。

48180 配列番号48177に対する3' UTR配列。

48181 遺伝子配列。

48182 配列番号48181に対するたんぱく質配列。

- 48183 配列番号48181に対するpromoter配列。
- 48184 配列番号48181に対する3' UTR配列。
- 48185 遺伝子配列。
- 48186 配列番号48185に対するたんぱく質配列。
- 48187 配列番号48185に対するpromoter配列。
- 48188 配列番号48185に対する3' UTR配列。
- 48189 遺伝子配列。
- 48190 配列番号48189に対するたんぱく質配列。
- 48191 配列番号48189に対するpromoter配列。
- 48192 配列番号48189に対する3' UTR配列。
- 48193 遺伝子配列。
- 48194 配列番号48193に対するたんぱく質配列。
- 48195 配列番号48193に対するpromoter配列。
- 48196 配列番号48193に対する3' UTR配列。
- 48197 遺伝子配列。
- 48198 配列番号48197に対するたんぱく質配列。
- 48199 配列番号48197に対するpromoter配列。
- 48200 配列番号48197に対する3' UTR配列。
- 48201 遺伝子配列。
- 48202 配列番号48201に対するたんぱく質配列。
- 48203 配列番号48201に対するpromoter配列。
- 48204 配列番号48201に対する3' UTR配列。
- 48205 遺伝子配列。
- 48206 配列番号48205に対するたんぱく質配列。
- 48207 配列番号48205に対するpromoter配列。
- 48208 配列番号48205に対する3' UTR配列。
- 48209 遺伝子配列。
- 48210 配列番号48209に対するたんぱく質配列。
- 48211 配列番号48209に対するpromoter配列。

48212 配列番号48209に対する3' UTR配列。

48213 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48214 配列番号48213に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

48215 配列番号48213に対するpromoter配列。

48216 配列番号48213に対する3' UTR配列。

48217 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48218 配列番号48217に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

48219 配列番号48217に対するpromoter配列。

48220 配列番号48217に対する3' UTR配列。

48221 遺伝子配列。PROBABLE SCYTALONE DEHYDRATASEとホモロジーがある。

48222 配列番号48221に対するたんぱく質配列。PROBABLE SCYTALONE DEHYDRATASEとホモロジーがある。

48223 配列番号48221に対するpromoter配列。

48224 配列番号48221に対する3' UTR配列。

48225 遺伝子配列。

48226 配列番号48225に対するたんぱく質配列。

48227 配列番号48225に対するpromoter配列。

48228 配列番号48225に対する3' UTR配列。

48229 遺伝子配列。4-COUMARATE--COA LIGASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48230 配列番号48229に対するたんぱく質配列。4-COUMARATE--COA LIGASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48231 配列番号48229に対するpromoter配列。

48232 配列番号48229に対する3' UTR配列。

48233 遺伝子配列。

48234 配列番号48233に対するたんぱく質配列。

48235 配列番号48233に対するpromoter配列。

48236 配列番号48233に対する3' UTR配列。

48237 遺伝子配列。

48238 配列番号48237に対するたんぱく質配列。

48239 配列番号48237に対するpromoter配列。

48240 配列番号48237に対する3' UTR配列。

48241 遺伝子配列。

48242 配列番号48241に対するたんぱく質配列。

48243 配列番号48241に対するpromoter配列。

48244 配列番号48241に対する3' UTR配列。

48245 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.8 KD PROTEIN IN SCJ1-GUA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48246 配列番号48245に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.8 KD PROTEIN IN SCJ1-GUA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48247 配列番号48245に対するpromoter配列。

48248 配列番号48245に対する3' UTR配列。

48249 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL IMPORT RECEPTORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48250 配列番号48249に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL IMPORT RECEPTORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48251 配列番号48249に対するpromoter配列。

48252 配列番号48249に対する3' UTR配列。

48253 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 85.5 KD PROTEIN IN VPS15-YMC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48254 配列番号48253に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 85.5 KD PROTEIN IN VPS15-YMC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48255 配列番号48253に対するpromoter配列。

48256 配列番号48253に対する3' UTR配列。

48257 遺伝子配列。PUTATIVE MOLYBDENUM TRANSPORT ATP-BINDING PROTEIN MODF
とホモロジーがある。

48258 配列番号48257に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MOLYBDENUM TRANSPORT
ATP-BINDING PROTEIN MODFとホモロジーがある。

48259 配列番号48257に対するpromoter配列。

48260 配列番号48257に対する3' UTR配列。

48261 遺伝子配列。

48262 配列番号48261に対するたんぱく質配列。

48263 配列番号48261に対するpromoter配列。

48264 配列番号48261に対する3' UTR配列。

48265 遺伝子配列。

48266 配列番号48265に対するたんぱく質配列。

48267 配列番号48265に対するpromoter配列。

48268 配列番号48265に対する3' UTR配列。

48269 遺伝子配列。THIAMINE-REPRESSIBLE ACIDとホモロジーがある。

48270 配列番号48269に対するたんぱく質配列。THIAMINE-REPRESSIBLE ACIDとホ
モロジーがある。

48271 配列番号48269に対するpromoter配列。

48272 配列番号48269に対する3' UTR配列。

48273 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。memb
raneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48274 配列番号48273に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18
Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されてい
る。

48275 配列番号48273に対するpromoter配列。

48276 配列番号48273に対する3' UTR配列。

48277 遺伝子配列。

48278 配列番号48277に対するたんぱく質配列。

48279 配列番号48277に対するpromoter配列。

48280 配列番号48277に対する3' UTR配列。

48281 遺伝子配列。URA1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48282 配列番号48281に対するたんぱく質配列。URA1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48283 配列番号48281に対するpromoter配列。

48284 配列番号48281に対する3' UTR配列。

48285 遺伝子配列。

48286 配列番号48285に対するたんぱく質配列。

48287 配列番号48285に対するpromoter配列。

48288 配列番号48285に対する3' UTR配列。

48289 遺伝子配列。

48290 配列番号48289に対するたんぱく質配列。

48291 配列番号48289に対するpromoter配列。

48292 配列番号48289に対する3' UTR配列。

48293 遺伝子配列。

48294 配列番号48293に対するたんぱく質配列。

48295 配列番号48293に対するpromoter配列。

48296 配列番号48293に対する3' UTR配列。

48297 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48298 配列番号48297に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48299 配列番号48297に対するpromoter配列。

48300 配列番号48297に対する3' UTR配列。

48301 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48302 配列番号48301に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48303 配列番号48301に対するpromoter配列。

48304 配列番号48301に対する3' UTR配列。

48305 遺伝子配列。SYNAPTOBREVIN-LIKE PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48306 配列番号48305に対するたんぱく質配列。SYNAPTOBREVIN-LIKE PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48307 配列番号48305に対するpromoter配列。

48308 配列番号48305に対する3' UTR配列。

48309 遺伝子配列。

48310 配列番号48309に対するたんぱく質配列。

48311 配列番号48309に対するpromoter配列。

48312 配列番号48309に対する3' UTR配列。

48313 遺伝子配列。

48314 配列番号48313に対するたんぱく質配列。

48315 配列番号48313に対するpromoter配列。

48316 配列番号48313に対する3' UTR配列。

48317 遺伝子配列。

48318 配列番号48317に対するたんぱく質配列。

48319 配列番号48317に対するpromoter配列。

48320 配列番号48317に対する3' UTR配列。

48321 遺伝子配列。

48322 配列番号48321に対するたんぱく質配列。

48323 配列番号48321に対するpromoter配列。

48324 配列番号48321に対する3' UTR配列。

48325 遺伝子配列。

48326 配列番号48325に対するたんぱく質配列。

48327 配列番号48325に対するpromoter配列。

48328 配列番号48325に対する3' UTR配列。

48329 遺伝子配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membrane, signalの機能を持つ。

48330 配列番号48329に対するたんぱく質配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membrane, signalの機能を持つ。

48331 配列番号48329に対するpromoter配列。

48332 配列番号48329に対する3' UTR配列。

48333 遺伝子配列。membrane, signalの機能を持つ。

48334 配列番号48333に対するたんぱく質配列。membrane, signalの機能を持つ。

48335 配列番号48333に対するpromoter配列。

48336 配列番号48333に対する3' UTR配列。

48337 遺伝子配列。membrane, signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48338 配列番号48337に対するたんぱく質配列。membrane, signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48339 配列番号48337に対するpromoter配列。

48340 配列番号48337に対する3' UTR配列。

48341 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

48342 配列番号48341に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

48343 配列番号48341に対するpromoter配列。

48344 配列番号48341に対する3' UTR配列。

48345 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 86.2 KD PROTEIN C4G8.04とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48346 配列番号48345に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 86.2 KD PROTEIN C4G8.04とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48347 配列番号48345に対するpromoter配列。

48348 配列番号48345に対する3' UTR配列。

48349 遺伝子配列。

48350 配列番号48349に対するたんぱく質配列。

48351 配列番号48349に対するpromoter配列。

48352 配列番号48349に対する3' UTR配列。

48353 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

48354 配列番号48353に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

48355 配列番号48353に対するpromoter配列。

48356 配列番号48353に対する3' UTR配列。

48357 遺伝子配列。

48358 配列番号48357に対するたんぱく質配列。

48359 配列番号48357に対するpromoter配列。

48360 配列番号48357に対する3' UTR配列。

48361 遺伝子配列。

48362 配列番号48361に対するたんぱく質配列。

48363 配列番号48361に対するpromoter配列。

48364 配列番号48361に対する3' UTR配列。

48365 遺伝子配列。

48366 配列番号48365に対するたんぱく質配列。

48367 配列番号48365に対するpromoter配列。

48368 配列番号48365に対する3' UTR配列。

48369 遺伝子配列。PROTEIN KINASE VPS15とホモロジーがある。

48370 配列番号48369に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE VPS15とホモロジーがある。

48371 配列番号48369に対するpromoter配列。

48372 配列番号48369に対する3' UTR配列。

48373 遺伝子配列。

48374 配列番号48373に対するたんぱく質配列。

48375 配列番号48373に対するpromoter配列。

48376 配列番号48373に対する3' UTR配列。

48377 遺伝子配列。

48378 配列番号48377に対するたんぱく質配列。

48379 配列番号48377に対するpromoter配列。

48380 配列番号48377に対する3' UTR配列。

48381 遺伝子配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER RCO-3とホモロジーがある。

48382 配列番号48381に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER RCO-3とホモロジーがある。

48383 配列番号48381に対するpromoter配列。

48384 配列番号48381に対する3' UTR配列。

48385 遺伝子配列。

48386 配列番号48385に対するたんぱく質配列。

48387 配列番号48385に対するpromoter配列。

48388 配列番号48385に対する3' UTR配列。

48389 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。

48390 配列番号48389に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。

48391 配列番号48389に対するpromoter配列。

48392 配列番号48389に対する3' UTR配列。

48393 遺伝子配列。

48394 配列番号48393に対するたんぱく質配列。

48395 配列番号48393に対するpromoter配列。

48396 配列番号48393に対する3' UTR配列。

48397 遺伝子配列。

48398 配列番号48397に対するたんぱく質配列。

48399 配列番号48397に対するpromoter配列。

48400 配列番号48397に対する3' UTR配列。

48401 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48402 配列番号48401に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

48403 配列番号48401に対するpromoter配列。

48404 配列番号48401に対する3' UTR配列。

48405 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

48406 配列番号48405に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

48407 配列番号48405に対するpromoter配列。

48408 配列番号48405に対する3' UTR配列。

48409 遺伝子配列。

48410 配列番号48409に対するたんぱく質配列。

48411 配列番号48409に対するpromoter配列。

48412 配列番号48409に対する3' UTR配列。

48413 遺伝子配列。

48414 配列番号48413に対するたんぱく質配列。

48415 配列番号48413に対するpromoter配列。

48416 配列番号48413に対する3' UTR配列。

48417 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48418 配列番号48417に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

48419 配列番号48417に対するpromoter配列。

48420 配列番号48417に対する3' UTR配列。

48421 遺伝子配列。

48422 配列番号48421に対するたんぱく質配列。

48423 配列番号48421に対するpromoter配列。

48424 配列番号48421に対する3' UTR配列。

48425 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 48426 配列番号48425に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48427 配列番号48425に対するpromoter配列。
- 48428 配列番号48425に対する3' UTR配列。
- 48429 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 48430 配列番号48429に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 48431 配列番号48429に対するpromoter配列。
- 48432 配列番号48429に対する3' UTR配列。
- 48433 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48434 配列番号48433に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48435 配列番号48433に対するpromoter配列。
- 48436 配列番号48433に対する3' UTR配列。
- 48437 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 48438 配列番号48437に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 48439 配列番号48437に対するpromoter配列。
- 48440 配列番号48437に対する3' UTR配列。
- 48441 遺伝子配列。
- 48442 配列番号48441に対するたんぱく質配列。
- 48443 配列番号48441に対するpromoter配列。
- 48444 配列番号48441に対する3' UTR配列。
- 48445 遺伝子配列。TYROCIDINE SYNTHETASE IIIとホモロジーがある。
- 48446 配列番号48445に対するたんぱく質配列。TYROCIDINE SYNTHETASE IIIとホモロジーがある。
- 48447 配列番号48445に対するpromoter配列。
- 48448 配列番号48445に対する3' UTR配列。
- 48449 遺伝子配列。
- 48450 配列番号48449に対するたんぱく質配列。

- 48451 配列番号48449に対するpromoter配列。
- 48452 配列番号48449に対する3' UTR配列。
- 48453 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 1A2とホモロジーがある。
- 48454 配列番号48453に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 1A2とホモロジーがある。
- 48455 配列番号48453に対するpromoter配列。
- 48456 配列番号48453に対する3' UTR配列。
- 48457 遺伝子配列。PUTATIVE 89.3 KD TRANSCRIPTIONALとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 48458 配列番号48457に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 89.3 KD TRANSCRIPTIONALとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 48459 配列番号48457に対するpromoter配列。
- 48460 配列番号48457に対する3' UTR配列。
- 48461 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 48462 配列番号48461に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 48463 配列番号48461に対するpromoter配列。
- 48464 配列番号48461に対する3' UTR配列。
- 48465 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 48466 配列番号48465に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 48467 配列番号48465に対するpromoter配列。
- 48468 配列番号48465に対する3' UTR配列。
- 48469 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 48470 配列番号48469に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 48471 配列番号48469に対するpromoter配列。
- 48472 配列番号48469に対する3' UTR配列。
- 48473 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている

- 48474 配列番号48473に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48475 配列番号48473に対するpromoter配列。
- 48476 配列番号48473に対する3' UTR配列。
- 48477 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 48478 配列番号48477に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 48479 配列番号48477に対するpromoter配列。
- 48480 配列番号48477に対する3' UTR配列。
- 48481 遺伝子配列。
- 48482 配列番号48481に対するたんぱく質配列。
- 48483 配列番号48481に対するpromoter配列。
- 48484 配列番号48481に対する3' UTR配列。
- 48485 遺伝子配列。
- 48486 配列番号48485に対するたんぱく質配列。
- 48487 配列番号48485に対するpromoter配列。
- 48488 配列番号48485に対する3' UTR配列。
- 48489 遺伝子配列。
- 48490 配列番号48489に対するたんぱく質配列。
- 48491 配列番号48489に対するpromoter配列。
- 48492 配列番号48489に対する3' UTR配列。
- 48493 遺伝子配列。
- 48494 配列番号48493に対するたんぱく質配列。
- 48495 配列番号48493に対するpromoter配列。
- 48496 配列番号48493に対する3' UTR配列。
- 48497 遺伝子配列。
- 48498 配列番号48497に対するたんぱく質配列。
- 48499 配列番号48497に対するpromoter配列。

- 48500 配列番号48497に対する3' UTR配列。
- 48501 遺伝子配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 48502 配列番号48501に対するたんぱく質配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 48503 配列番号48501に対するpromoter配列。
- 48504 配列番号48501に対する3' UTR配列。
- 48505 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 48506 配列番号48505に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 48507 配列番号48505に対するpromoter配列。
- 48508 配列番号48505に対する3' UTR配列。
- 48509 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 48510 配列番号48509に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 48511 配列番号48509に対するpromoter配列。
- 48512 配列番号48509に対する3' UTR配列。
- 48513 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 48514 配列番号48513に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 48515 配列番号48513に対するpromoter配列。
- 48516 配列番号48513に対する3' UTR配列。
- 48517 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 48518 配列番号48517に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 48519 配列番号48517に対するpromoter配列。
- 48520 配列番号48517に対する3' UTR配列。
- 48521 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 48522 配列番号48521に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 48523 配列番号48521に対するpromoter配列。
- 48524 配列番号48521に対する3' UTR配列。
- 48525 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 48526 配列番号48525に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 48527 配列番号48525に対するpromoter配列。
- 48528 配列番号48525に対する3' UTR配列。
- 48529 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 48530 配列番号48529に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 48531 配列番号48529に対するpromoter配列。
- 48532 配列番号48529に対する3' UTR配列。
- 48533 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 48534 配列番号48533に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 48535 配列番号48533に対するpromoter配列。
- 48536 配列番号48533に対する3' UTR配列。
- 48537 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 48538 配列番号48537に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 48539 配列番号48537に対するpromoter配列。
- 48540 配列番号48537に対する3' UTR配列。
- 48541 遺伝子配列。
- 48542 配列番号48541に対するたんぱく質配列。
- 48543 配列番号48541に対するpromoter配列。
- 48544 配列番号48541に対する3' UTR配列。
- 48545 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEIN IN PH05-VPS15 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48546 配列番号48545に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEIN IN PH05-VPS15 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48547 配列番号48545に対するpromoter配列。
- 48548 配列番号48545に対する3' UTR配列。
- 48549 遺伝子配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 48550 配列番号48549に対するたんぱく質配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR

1 とホモロジーがある。transcription の機能を持つ。

48551 配列番号 48549 に対する promoter 配列。

48552 配列番号 48549 に対する 3' UTR 配列。

48553 遺伝子配列。membrane の機能を持つ。

48554 配列番号 48553 に対する たんぱく質配列。membrane の機能を持つ。

48555 配列番号 48553 に対する promoter 配列。

48556 配列番号 48553 に対する 3' UTR 配列。

48557 遺伝子配列。membrane の機能を持つ。

48558 配列番号 48557 に対する たんぱく質配列。membrane の機能を持つ。

48559 配列番号 48557 に対する promoter 配列。

48560 配列番号 48557 に対する 3' UTR 配列。

48561 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.2 KDA PROTEIN IN とホモロジーがある。

48562 配列番号 48561 に対する たんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.2 KDA PROTEIN IN とホモロジーがある。

48563 配列番号 48561 に対する promoter 配列。

48564 配列番号 48561 に対する 3' UTR 配列。

48565 遺伝子配列。EST によって発現が確認されている。

48566 配列番号 48565 に対する たんぱく質配列。EST によって発現が確認されている。

48567 配列番号 48565 に対する promoter 配列。

48568 配列番号 48565 に対する 3' UTR 配列。

48569 遺伝子配列。LYSINE-SPECIFIC PERMEASE とホモロジーがある。EST によって発現が確認されている。

48570 配列番号 48569 に対する たんぱく質配列。LYSINE-SPECIFIC PERMEASE とホモロジーがある。EST によって発現が確認されている。

48571 配列番号 48569 に対する promoter 配列。

48572 配列番号 48569 に対する 3' UTR 配列。

48573 遺伝子配列。

48574 配列番号 48573 に対する たんぱく質配列。

- 48575 配列番号48573に対するpromoter配列。
- 48576 配列番号48573に対する3' UTR配列。
- 48577 遺伝子配列。
- 48578 配列番号48577に対するたんぱく質配列。
- 48579 配列番号48577に対するpromoter配列。
- 48580 配列番号48577に対する3' UTR配列。
- 48581 遺伝子配列。
- 48582 配列番号48581に対するたんぱく質配列。
- 48583 配列番号48581に対するpromoter配列。
- 48584 配列番号48581に対する3' UTR配列。
- 48585 遺伝子配列。
- 48586 配列番号48585に対するたんぱく質配列。
- 48587 配列番号48585に対するpromoter配列。
- 48588 配列番号48585に対する3' UTR配列。
- 48589 遺伝子配列。GUANYLATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48590 配列番号48589に対するたんぱく質配列。GUANYLATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48591 配列番号48589に対するpromoter配列。
- 48592 配列番号48589に対する3' UTR配列。
- 48593 遺伝子配列。SEPTIN HOMOLOG SPN2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48594 配列番号48593に対するたんぱく質配列。SEPTIN HOMOLOG SPN2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48595 配列番号48593に対するpromoter配列。
- 48596 配列番号48593に対する3' UTR配列。
- 48597 遺伝子配列。MEIOTIC RECOMBINATION PROTEIN REC14とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48598 配列番号48597に対するたんぱく質配列。MEIOTIC RECOMBINATION PROTEIN

REC14とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48599 配列番号48597に対するpromoter配列。

48600 配列番号48597に対する3' UTR配列。

48601 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 28.8 KDA PROTEINとホモロジーがある。

48602 配列番号48601に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 28.8 KDA PROTEINとホモロジーがある。

48603 配列番号48601に対するpromoter配列。

48604 配列番号48601に対する3' UTR配列。

48605 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48606 配列番号48605に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

48607 配列番号48605に対するpromoter配列。

48608 配列番号48605に対する3' UTR配列。

48609 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48610 配列番号48609に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

48611 配列番号48609に対するpromoter配列。

48612 配列番号48609に対する3' UTR配列。

48613 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48614 配列番号48613に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

48615 配列番号48613に対するpromoter配列。

48616 配列番号48613に対する3' UTR配列。

48617 遺伝子配列。

48618 配列番号48617に対するたんぱく質配列。

48619 配列番号48617に対するpromoter配列。

48620 配列番号48617に対する3' UTR配列。

48621 遺伝子配列。

- 48622 配列番号48621に対するたんぱく質配列。
- 48623 配列番号48621に対するpromoter配列。
- 48624 配列番号48621に対する3' UTR配列。
- 48625 遺伝子配列。
- 48626 配列番号48625に対するたんぱく質配列。
- 48627 配列番号48625に対するpromoter配列。
- 48628 配列番号48625に対する3' UTR配列。
- 48629 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 48630 配列番号48629に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 48631 配列番号48629に対するpromoter配列。
- 48632 配列番号48629に対する3' UTR配列。
- 48633 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 48634 配列番号48633に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 48635 配列番号48633に対するpromoter配列。
- 48636 配列番号48633に対する3' UTR配列。
- 48637 遺伝子配列。PROBABLE SMALL NUCLEARとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48638 配列番号48637に対するたんぱく質配列。PROBABLE SMALL NUCLEARとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48639 配列番号48637に対するpromoter配列。
- 48640 配列番号48637に対する3' UTR配列。
- 48641 遺伝子配列。DIHYDROXYACETONE KINASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48642 配列番号48641に対するたんぱく質配列。DIHYDROXYACETONE KINASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48643 配列番号48641に対するpromoter配列。
- 48644 配列番号48641に対する3' UTR配列。

48645 遺伝子配列。

48646 配列番号48645に対するたんぱく質配列。

48647 配列番号48645に対するpromoter配列。

48648 配列番号48645に対する3' UTR配列。

48649 遺伝子配列。

48650 配列番号48649に対するたんぱく質配列。

48651 配列番号48649に対するpromoter配列。

48652 配列番号48649に対する3' UTR配列。

48653 遺伝子配列。CULLIN HOMOLOG 4Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48654 配列番号48653に対するたんぱく質配列。CULLIN HOMOLOG 4Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48655 配列番号48653に対するpromoter配列。

48656 配列番号48653に対する3' UTR配列。

48657 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 191.5 KDA PROTEIN IN NSP1-TAD2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48658 配列番号48657に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 191.5 KDA PROTEIN IN NSP1-TAD2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48659 配列番号48657に対するpromoter配列。

48660 配列番号48657に対する3' UTR配列。

48661 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

48662 配列番号48661に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

48663 配列番号48661に対するpromoter配列。

48664 配列番号48661に対する3' UTR配列。

48665 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

48666 配列番号48665に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

48667 配列番号48665に対するpromoter配列。

48668 配列番号48665に対する3' UTR配列。

48669 遺伝子配列。SERINE-PROTEIN KINASE ATMとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

48670 配列番号48669に対するたんぱく質配列。SERINE-PROTEIN KINASE ATMとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

48671 配列番号48669に対するpromoter配列。

48672 配列番号48669に対する3' UTR配列。

48673 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.9 KD PROTEIN IN SP01-SIS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48674 配列番号48673に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.9 KD PROTEIN IN SP01-SIS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48675 配列番号48673に対するpromoter配列。

48676 配列番号48673に対する3' UTR配列。

48677 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

48678 配列番号48677に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

48679 配列番号48677に対するpromoter配列。

48680 配列番号48677に対する3' UTR配列。

48681 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

48682 配列番号48681に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

48683 配列番号48681に対するpromoter配列。

48684 配列番号48681に対する3' UTR配列。

48685 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

48686 配列番号48685に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

48687 配列番号48685に対するpromoter配列。

48688 配列番号48685に対する3' UTR配列。

48689 遺伝子配列。DNA POLYMERASE GAMMAとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。

- 48690 配列番号48689に対するたんぱく質配列。DNA POLYMERASE GAMMAとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。
- 48691 配列番号48689に対するpromoter配列。
- 48692 配列番号48689に対する3' UTR配列。
- 48693 遺伝子配列。replicationの機能を持つ。
- 48694 配列番号48693に対するたんぱく質配列。replicationの機能を持つ。
- 48695 配列番号48693に対するpromoter配列。
- 48696 配列番号48693に対する3' UTR配列。
- 48697 遺伝子配列。replicationの機能を持つ。
- 48698 配列番号48697に対するたんぱく質配列。replicationの機能を持つ。
- 48699 配列番号48697に対するpromoter配列。
- 48700 配列番号48697に対する3' UTR配列。
- 48701 遺伝子配列。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48702 配列番号48701に対するたんぱく質配列。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48703 配列番号48701に対するpromoter配列。
- 48704 配列番号48701に対する3' UTR配列。
- 48705 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 48706 配列番号48705に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 48707 配列番号48705に対するpromoter配列。
- 48708 配列番号48705に対する3' UTR配列。
- 48709 遺伝子配列。
- 48710 配列番号48709に対するたんぱく質配列。
- 48711 配列番号48709に対するpromoter配列。
- 48712 配列番号48709に対する3' UTR配列。
- 48713 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD8とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

18.02.03

分

冊

Separate Volume

REC'D 24 APR 2003

WIPO

PCT

出願番号 特願 2001-403261
[ST.10/C] : [JP 2001-403261]

分冊番号

3 / 3

出証番号 出証特 2003-3019823

48714 配列番号48713に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD8とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48715 配列番号48713に対するpromoter配列。

48716 配列番号48713に対する3' UTR配列。

48717 遺伝子配列。GLUCOAMYLASE S1/S2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48718 配列番号48717に対するたんぱく質配列。GLUCOAMYLASE S1/S2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48719 配列番号48717に対するpromoter配列。

48720 配列番号48717に対する3' UTR配列。

48721 遺伝子配列。GTP-BINDING PROTEIN 1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

48722 配列番号48721に対するたんぱく質配列。GTP-BINDING PROTEIN 1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

48723 配列番号48721に対するpromoter配列。

48724 配列番号48721に対する3' UTR配列。

48725 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

48726 配列番号48725に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

48727 配列番号48725に対するpromoter配列。

48728 配列番号48725に対する3' UTR配列。

48729 遺伝子配列。PROBABLE U6 SNRNA-ASSOCIATEDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48730 配列番号48729に対するたんぱく質配列。PROBABLE U6 SNRNA-ASSOCIATEDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48731 配列番号48729に対するpromoter配列。

48732 配列番号48729に対する3' UTR配列。

48733 遺伝子配列。

48734 配列番号48733に対するたんぱく質配列。

48735 配列番号48733に対するpromoter配列。

48736 配列番号48733に対する3' UTR配列。

48737 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48738 配列番号48737に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

48739 配列番号48737に対するpromoter配列。

48740 配列番号48737に対する3' UTR配列。

48741 遺伝子配列。PROBABLEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

48742 配列番号48741に対するたんぱく質配列。PROBABLEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

48743 配列番号48741に対するpromoter配列。

48744 配列番号48741に対する3' UTR配列。

48745 遺伝子配列。NORSOLORINIC ACID REDUCTASEとホモロジーがある。

48746 配列番号48745に対するたんぱく質配列。NORSOLORINIC ACID REDUCTASEとホモロジーがある。

48747 配列番号48745に対するpromoter配列。

48748 配列番号48745に対する3' UTR配列。

48749 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 42.4 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48750 配列番号48749に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 42.4 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48751 配列番号48749に対するpromoter配列。

48752 配列番号48749に対する3' UTR配列。

48753 遺伝子配列。

48754 配列番号48753に対するたんぱく質配列。

48755 配列番号48753に対するpromoter配列。

48756 配列番号48753に対する3' UTR配列。

48757 遺伝子配列。

48758 配列番号48757に対するたんぱく質配列。

48759 配列番号48757に対するprom ter配列。

48760 配列番号48757に対する3' UTR配列。

48761 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE CHK1とホモロジーがある。
。 signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48762 配列番号48761に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE CHK1とホモロジーがある。 signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

48763 配列番号48761に対するpromoter配列。

48764 配列番号48761に対する3' UTR配列。

48765 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-20とホモロジーがある。

48766 配列番号48765に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-20とホモロジーがある。

48767 配列番号48765に対するpromoter配列。

48768 配列番号48765に対する3' UTR配列。

48769 遺伝子配列。

48770 配列番号48769に対するたんぱく質配列。

48771 配列番号48769に対するpromoter配列。

48772 配列番号48769に対する3' UTR配列。

48773 遺伝子配列。3,4-DIHYDROXY-2-BUTANONEとホモロジーがある。

48774 配列番号48773に対するたんぱく質配列。3,4-DIHYDROXY-2-BUTANONEとホモロジーがある。

48775 配列番号48773に対するpromoter配列。

48776 配列番号48773に対する3' UTR配列。

48777 遺伝子配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTORとホモロジーがある。

48778 配列番号48777に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION INITIATION FACTORとホモロジーがある。

48779 配列番号48777に対するpromoter配列。

48780 配列番号48777に対する3' UTR配列。

48781 遺伝子配列。NUCLEOPROTEIN TPRとホモロジーがある。ESTによって発現が

確認されている。

48782 配列番号48781に対するたんぱく質配列。NUCLEOPROTEIN TPRとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48783 配列番号48781に対するpromoter配列。

48784 配列番号48781に対する3' UTR配列。

48785 遺伝子配列。

48786 配列番号48785に対するたんぱく質配列。

48787 配列番号48785に対するpromoter配列。

48788 配列番号48785に対する3' UTR配列。

48789 遺伝子配列。

48790 配列番号48789に対するたんぱく質配列。

48791 配列番号48789に対するpromoter配列。

48792 配列番号48789に対する3' UTR配列。

48793 遺伝子配列。

48794 配列番号48793に対するたんぱく質配列。

48795 配列番号48793に対するpromoter配列。

48796 配列番号48793に対する3' UTR配列。

48797 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 20.4 KD PROTEIN IN GLC7-GDI1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48798 配列番号48797に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 20.4 KD PROTEIN IN GLC7-GDI1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48799 配列番号48797に対するpromoter配列。

48800 配列番号48797に対する3' UTR配列。

48801 遺伝子配列。

48802 配列番号48801に対するたんぱく質配列。

48803 配列番号48801に対するpromoter配列。

48804 配列番号48801に対する3' UTR配列。

48805 遺伝子配列。

- 48806 配列番号48805に対するたんぱく質配列。
- 48807 配列番号48805に対するpromoter配列。
- 48808 配列番号48805に対する3' UTR配列。
- 48809 遺伝子配列。HFM1 PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 48810 配列番号48809に対するたんぱく質配列。HFM1 PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 48811 配列番号48809に対するpromoter配列。
- 48812 配列番号48809に対する3' UTR配列。
- 48813 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48814 配列番号48813に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48815 配列番号48813に対するpromoter配列。
- 48816 配列番号48813に対する3' UTR配列。
- 48817 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48818 配列番号48817に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48819 配列番号48817に対するpromoter配列。
- 48820 配列番号48817に対する3' UTR配列。
- 48821 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 48822 配列番号48821に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 48823 配列番号48821に対するpromoter配列。
- 48824 配列番号48821に対する3' UTR配列。
- 48825 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48826 配列番号48825に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 48827 配列番号48825に対するpromoter配列。
- 48828 配列番号48825に対する3' UTR配列。
- 48829 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 48830 配列番号48829に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 48831 配列番号48829に対するpromoter配列。
- 48832 配列番号48829に対する3' UTR配列。
- 48833 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 48834 配列番号48833に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 48835 配列番号48833に対するpromoter配列。
- 48836 配列番号48833に対する3' UTR配列。
- 48837 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 48838 配列番号48837に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 48839 配列番号48837に対するpromoter配列。
- 48840 配列番号48837に対する3' UTR配列。
- 48841 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 48842 配列番号48841に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 48843 配列番号48841に対するpromoter配列。
- 48844 配列番号48841に対する3' UTR配列。
- 48845 遺伝子配列。WD-REPEAT PROTEIN POP2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48846 配列番号48845に対するたんぱく質配列。WD-REPEAT PROTEIN POP2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48847 配列番号48845に対するpromoter配列。
- 48848 配列番号48845に対する3' UTR配列。
- 48849 遺伝子配列。
- 48850 配列番号48849に対するたんぱく質配列。
- 48851 配列番号48849に対するpromoter配列。
- 48852 配列番号48849に対する3' UTR配列。
- 48853 遺伝子配列。PROBABLE GTP-BINDING PROTEIN ENGBとホモロジーがある。

- 48854 配列番号48853に対するたんぱく質配列。PROBABLE GTP-BINDING PROTEIN ENGBとホモロジーがある。
- 48855 配列番号48853に対するpromoter配列。
- 48856 配列番号48853に対する3' UTR配列。
- 48857 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.2 KDA PROTEIN IN PAD1-YRF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48858 配列番号48857に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.2 KDA PROTEIN IN PAD1-YRF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48859 配列番号48857に対するpromoter配列。
- 48860 配列番号48857に対する3' UTR配列。
- 48861 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L8-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48862 配列番号48861に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L8-Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48863 配列番号48861に対するpromoter配列。
- 48864 配列番号48861に対する3' UTR配列。
- 48865 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L8-Bとホモロジーがある。
- 48866 配列番号48865に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L8-Bとホモロジーがある。
- 48867 配列番号48865に対するpromoter配列。
- 48868 配列番号48865に対する3' UTR配列。
- 48869 遺伝子配列。CH-TOG PROTEINとホモロジーがある。
- 48870 配列番号48869に対するたんぱく質配列。CH-TOG PROTEINとホモロジーがある。
- 48871 配列番号48869に対するpromoter配列。
- 48872 配列番号48869に対する3' UTR配列。
- 48873 遺伝子配列。
- 48874 配列番号48873に対するたんぱく質配列。

- 48875 配列番号48873に対するpromoter配列。
- 48876 配列番号48873に対する3' UTR配列。
- 48877 遺伝子配列。
- 48878 配列番号48877に対するたんぱく質配列。
- 48879 配列番号48877に対するpromoter配列。
- 48880 配列番号48877に対する3' UTR配列。
- 48881 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.2 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。
- 48882 配列番号48881に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.2 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。
- 48883 配列番号48881に対するpromoter配列。
- 48884 配列番号48881に対する3' UTR配列。
- 48885 遺伝子配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。
- 48886 配列番号48885に対するたんぱく質配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。
- 48887 配列番号48885に対するpromoter配列。
- 48888 配列番号48885に対する3' UTR配列。
- 48889 遺伝子配列。
- 48890 配列番号48889に対するたんぱく質配列。
- 48891 配列番号48889に対するpromoter配列。
- 48892 配列番号48889に対する3' UTR配列。
- 48893 遺伝子配列。
- 48894 配列番号48893に対するたんぱく質配列。
- 48895 配列番号48893に対するpromoter配列。
- 48896 配列番号48893に対する3' UTR配列。
- 48897 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL PHOSPHATE CARRIER PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48898 配列番号48897に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL PHOSPHATE CARRIER PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48899 配列番号48897に対するpromoter配列。
- 48900 配列番号48897に対する3' UTR配列。

48901 遺伝子配列。ACID TREHALASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48902 配列番号48901に対するたんぱく質配列。ACID TREHALASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48903 配列番号48901に対するpromoter配列。

48904 配列番号48901に対する3' UTR配列。

48905 遺伝子配列。

48906 配列番号48905に対するたんぱく質配列。

48907 配列番号48905に対するpromoter配列。

48908 配列番号48905に対する3' UTR配列。

48909 遺伝子配列。

48910 配列番号48909に対するたんぱく質配列。

48911 配列番号48909に対するpromoter配列。

48912 配列番号48909に対する3' UTR配列。

48913 遺伝子配列。

48914 配列番号48913に対するたんぱく質配列。

48915 配列番号48913に対するpromoter配列。

48916 配列番号48913に対する3' UTR配列。

48917 遺伝子配列。

48918 配列番号48917に対するたんぱく質配列。

48919 配列番号48917に対するpromoter配列。

48920 配列番号48917に対する3' UTR配列。

48921 遺伝子配列。PROBABLE PROLINE OXIDASE,とホモロジーがある。

48922 配列番号48921に対するたんぱく質配列。PROBABLE PROLINE OXIDASE,とホモロジーがある。

48923 配列番号48921に対するpromoter配列。

48924 配列番号48921に対する3' UTR配列。

48925 遺伝子配列。PYRROLINE-5-CARBOXYLATE REDUCTASEとホモロジーがある。

48926 配列番号48925に対するたんぱく質配列。PYRROLINE-5-CARBOXYLATE REDUC

TASEとホモロジーがある。

48927 配列番号48925に対するpromoter配列。

48928 配列番号48925に対する3' UTR配列。

48929 遺伝子配列。

48930 配列番号48929に対するたんぱく質配列。

48931 配列番号48929に対するpromoter配列。

48932 配列番号48929に対する3' UTR配列。

48933 遺伝子配列。

48934 配列番号48933に対するたんぱく質配列。

48935 配列番号48933に対するpromoter配列。

48936 配列番号48933に対する3' UTR配列。

48937 遺伝子配列。VERSICOLORIN REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48938 配列番号48937に対するたんぱく質配列。VERSICOLORIN REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

48939 配列番号48937に対するpromoter配列。

48940 配列番号48937に対する3' UTR配列。

48941 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48942 配列番号48941に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

48943 配列番号48941に対するpromoter配列。

48944 配列番号48941に対する3' UTR配列。

48945 遺伝子配列。

48946 配列番号48945に対するたんぱく質配列。

48947 配列番号48945に対するpromoter配列。

48948 配列番号48945に対する3' UTR配列。

48949 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

48950 配列番号48949に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 48951 配列番号48949に対するpromoter配列。
- 48952 配列番号48949に対する3' UTR配列。
- 48953 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN LYS1-HYR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 48954 配列番号48953に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE I N LYS1-HYR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 48955 配列番号48953に対するpromoter配列。
- 48956 配列番号48953に対する3' UTR配列。
- 48957 遺伝子配列。DR1 PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48958 配列番号48957に対するたんぱく質配列。DR1 PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 48959 配列番号48957に対するpromoter配列。
- 48960 配列番号48957に対する3' UTR配列。
- 48961 遺伝子配列。
- 48962 配列番号48961に対するたんぱく質配列。
- 48963 配列番号48961に対するpromoter配列。
- 48964 配列番号48961に対する3' UTR配列。
- 48965 遺伝子配列。
- 48966 配列番号48965に対するたんぱく質配列。
- 48967 配列番号48965に対するpromoter配列。
- 48968 配列番号48965に対する3' UTR配列。
- 48969 遺伝子配列。
- 48970 配列番号48969に対するたんぱく質配列。
- 48971 配列番号48969に対するpromoter配列。
- 48972 配列番号48969に対する3' UTR配列。
- 48973 遺伝子配列。
- 48974 配列番号48973に対するたんぱく質配列。
- 48975 配列番号48973に対するpromoter配列。

- 48976 配列番号48973に対する3' UTR配列。
- 48977 遺伝子配列。
- 48978 配列番号48977に対するたんぱく質配列。
- 48979 配列番号48977に対するpromoter配列。
- 48980 配列番号48977に対する3' UTR配列。
- 48981 遺伝子配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。
- 48982 配列番号48981に対するたんぱく質配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。
- 48983 配列番号48981に対するpromoter配列。
- 48984 配列番号48981に対する3' UTR配列。
- 48985 遺伝子配列。
- 48986 配列番号48985に対するたんぱく質配列。
- 48987 配列番号48985に対するpromoter配列。
- 48988 配列番号48985に対する3' UTR配列。
- 48989 遺伝子配列。
- 48990 配列番号48989に対するたんぱく質配列。
- 48991 配列番号48989に対するpromoter配列。
- 48992 配列番号48989に対する3' UTR配列。
- 48993 遺伝子配列。SPLICING FACTOR U2AF 23 KDA SUBUNITとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 48994 配列番号48993に対するたんぱく質配列。SPLICING FACTOR U2AF 23 KDA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 48995 配列番号48993に対するpromoter配列。
- 48996 配列番号48993に対する3' UTR配列。
- 48997 遺伝子配列。
- 48998 配列番号48997に対するたんぱく質配列。
- 48999 配列番号48997に対するpromoter配列。
- 49000 配列番号48997に対する3' UTR配列。
- 49001 遺伝子配列。

- 49002 配列番号49001に対するたんばく質配列。
- 49003 配列番号49001に対するpromoter配列。
- 49004 配列番号49001に対する3' UTR配列。
- 49005 遺伝子配列。
- 49006 配列番号49005に対するたんばく質配列。
- 49007 配列番号49005に対するpromoter配列。
- 49008 配列番号49005に対する3' UTR配列。
- 49009 遺伝子配列。PROTEIN KINASE DSK1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 49010 配列番号49009に対するたんばく質配列。PROTEIN KINASE DSK1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 49011 配列番号49009に対するpromoter配列。
- 49012 配列番号49009に対する3' UTR配列。
- 49013 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 49014 配列番号49013に対するたんばく質配列。signalの機能を持つ。
- 49015 配列番号49013に対するpromoter配列。
- 49016 配列番号49013に対する3' UTR配列。
- 49017 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 49018 配列番号49017に対するたんばく質配列。signalの機能を持つ。
- 49019 配列番号49017に対するpromoter配列。
- 49020 配列番号49017に対する3' UTR配列。
- 49021 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49022 配列番号49021に対するたんばく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49023 配列番号49021に対するpromoter配列。
- 49024 配列番号49021に対する3' UTR配列。
- 49025 遺伝子配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 49026 配列番号49025に対するたんばく質配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。

- 49027 配列番号49025に対するpromoter配列。
- 49028 配列番号49025に対する3' UTR配列。
- 49029 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 49030 配列番号49029に対するたんばく質配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 49031 配列番号49029に対するpromoter配列。
- 49032 配列番号49029に対する3' UTR配列。
- 49033 遺伝子配列。
- 49034 配列番号49033に対するたんばく質配列。
- 49035 配列番号49033に対するpromoter配列。
- 49036 配列番号49033に対する3' UTR配列。
- 49037 遺伝子配列。
- 49038 配列番号49037に対するたんばく質配列。
- 49039 配列番号49037に対するpromoter配列。
- 49040 配列番号49037に対する3' UTR配列。
- 49041 遺伝子配列。
- 49042 配列番号49041に対するたんばく質配列。
- 49043 配列番号49041に対するpromoter配列。
- 49044 配列番号49041に対する3' UTR配列。
- 49045 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 49046 配列番号49045に対するたんばく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 49047 配列番号49045に対するpromoter配列。
- 49048 配列番号49045に対する3' UTR配列。
- 49049 遺伝子配列。
- 49050 配列番号49049に対するたんばく質配列。
- 49051 配列番号49049に対するpromoter配列。
- 49052 配列番号49049に対する3' UTR配列。

49053 遺伝子配列。

49054 配列番号49053に対するたんぱく質配列。

49055 配列番号49053に対するpromoter配列。

49056 配列番号49053に対する3' UTR配列。

49057 遺伝子配列。

49058 配列番号49057に対するたんぱく質配列。

49059 配列番号49057に対するpromoter配列。

49060 配列番号49057に対する3' UTR配列。

49061 遺伝子配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membrane, signalの機能を持つ。

49062 配列番号49061に対するたんぱく質配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membrane, signalの機能を持つ。

49063 配列番号49061に対するpromoter配列。

49064 配列番号49061に対する3' UTR配列。

49065 遺伝子配列。membrane, signalの機能を持つ。

49066 配列番号49065に対するたんぱく質配列。membrane, signalの機能を持つ。

49067 配列番号49065に対するpromoter配列。

49068 配列番号49065に対する3' UTR配列。

49069 遺伝子配列。membrane, signalの機能を持つ。

49070 配列番号49069に対するたんぱく質配列。membrane, signalの機能を持つ。

49071 配列番号49069に対するpromoter配列。

49072 配列番号49069に対する3' UTR配列。

49073 遺伝子配列。membrane, signalの機能を持つ。

49074 配列番号49073に対するたんぱく質配列。membrane, signalの機能を持つ。

49075 配列番号49073に対するpromoter配列。

49076 配列番号49073に対する3' UTR配列。

49077 遺伝子配列。

49078 配列番号49077に対するたんぱく質配列。

49079 配列番号49077に対するpromoter配列。

- 49080 配列番号49077に対する3' UTR配列。
- 49081 遺伝子配列。
- 49082 配列番号49081に対するたんぱく質配列。
- 49083 配列番号49081に対するpromoter配列。
- 49084 配列番号49081に対する3' UTR配列。
- 49085 遺伝子配列。
- 49086 配列番号49085に対するたんぱく質配列。
- 49087 配列番号49085に対するpromoter配列。
- 49088 配列番号49085に対する3' UTR配列。
- 49089 遺伝子配列。
- 49090 配列番号49089に対するたんぱく質配列。
- 49091 配列番号49089に対するpromoter配列。
- 49092 配列番号49089に対する3' UTR配列。
- 49093 遺伝子配列。
- 49094 配列番号49093に対するたんぱく質配列。
- 49095 配列番号49093に対するpromoter配列。
- 49096 配列番号49093に対する3' UTR配列。
- 49097 遺伝子配列。
- 49098 配列番号49097に対するたんぱく質配列。
- 49099 配列番号49097に対するpromoter配列。
- 49100 配列番号49097に対する3' UTR配列。
- 49101 遺伝子配列。
- 49102 配列番号49101に対するたんぱく質配列。
- 49103 配列番号49101に対するpromoter配列。
- 49104 配列番号49101に対する3' UTR配列。
- 49105 遺伝子配列。
- 49106 配列番号49105に対するたんぱく質配列。
- 49107 配列番号49105に対するpromoter配列。
- 49108 配列番号49105に対する3' UTR配列。

- 49109 遺伝子配列。
- 49110 配列番号49109に対するたんぱく質配列。
- 49111 配列番号49109に対するpromoter配列。
- 49112 配列番号49109に対する3' UTR配列。
- 49113 遺伝子配列。
- 49114 配列番号49113に対するたんぱく質配列。
- 49115 配列番号49113に対するpromoter配列。
- 49116 配列番号49113に対する3' UTR配列。
- 49117 遺伝子配列。
- 49118 配列番号49117に対するたんぱく質配列。
- 49119 配列番号49117に対するpromoter配列。
- 49120 配列番号49117に対する3' UTR配列。
- 49121 遺伝子配列。
- 49122 配列番号49121に対するたんぱく質配列。
- 49123 配列番号49121に対するpromoter配列。
- 49124 配列番号49121に対する3' UTR配列。
- 49125 遺伝子配列。
- 49126 配列番号49125に対するたんぱく質配列。
- 49127 配列番号49125に対するpromoter配列。
- 49128 配列番号49125に対する3' UTR配列。
- 49129 遺伝子配列。GLUTATHIONE-DEPENDENT FORMALDEHYDEとホモロジーがある。
- 49130 配列番号49129に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE-DEPENDENT FORMALD EHYDEとホモロジーがある。
- 49131 配列番号49129に対するpromoter配列。
- 49132 配列番号49129に対する3' UTR配列。
- 49133 遺伝子配列。
- 49134 配列番号49133に対するたんぱく質配列。
- 49135 配列番号49133に対するpromoter配列。
- 49136 配列番号49133に対する3' UTR配列。

- 49137 遺伝子配列。
- 49138 配列番号49137に対するたんぱく質配列。
- 49139 配列番号49137に対するpromoter配列。
- 49140 配列番号49137に対する3' UTR配列。
- 49141 遺伝子配列。
- 49142 配列番号49141に対するたんぱく質配列。
- 49143 配列番号49141に対するpromoter配列。
- 49144 配列番号49141に対する3' UTR配列。
- 49145 遺伝子配列。
- 49146 配列番号49145に対するたんぱく質配列。
- 49147 配列番号49145に対するpromoter配列。
- 49148 配列番号49145に対する3' UTR配列。
- 49149 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49150 配列番号49149に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49151 配列番号49149に対するpromoter配列。
- 49152 配列番号49149に対する3' UTR配列。
- 49153 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 49154 配列番号49153に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 49155 配列番号49153に対するpromoter配列。
- 49156 配列番号49153に対する3' UTR配列。
- 49157 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 49158 配列番号49157に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 49159 配列番号49157に対するpromoter配列。
- 49160 配列番号49157に対する3' UTR配列。
- 49161 遺伝子配列。
- 49162 配列番号49161に対するたんぱく質配列。

- 49163 配列番号49161に対するpromoter配列。
- 49164 配列番号49161に対する3' UTR配列。
- 49165 遺伝子配列。
- 49166 配列番号49165に対するたんぱく質配列。
- 49167 配列番号49165に対するpromoter配列。
- 49168 配列番号49165に対する3' UTR配列。
- 49169 遺伝子配列。
- 49170 配列番号49169に対するたんぱく質配列。
- 49171 配列番号49169に対するpromoter配列。
- 49172 配列番号49169に対する3' UTR配列。
- 49173 遺伝子配列。
- 49174 配列番号49173に対するたんぱく質配列。
- 49175 配列番号49173に対するpromoter配列。
- 49176 配列番号49173に対する3' UTR配列。
- 49177 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 49178 配列番号49177に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 49179 配列番号49177に対するpromoter配列。
- 49180 配列番号49177に対する3' UTR配列。
- 49181 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 49182 配列番号49181に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 49183 配列番号49181に対するpromoter配列。
- 49184 配列番号49181に対する3' UTR配列。
- 49185 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 49186 配列番号49185に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 49187 配列番号49185に対するpromoter配列。
- 49188 配列番号49185に対する3' UTR配列。
- 49189 遺伝子配列。
- 49190 配列番号49189に対するたんぱく質配列。
- 49191 配列番号49189に対するpromoter配列。

49192 配列番号49189に対する3' UTR配列。

49193 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。

49194 配列番号49193に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。

49195 配列番号49193に対するpromoter配列。

49196 配列番号49193に対する3' UTR配列。

49197 遺伝子配列。

49198 配列番号49197に対するたんぱく質配列。

49199 配列番号49197に対するpromoter配列。

49200 配列番号49197に対する3' UTR配列。

49201 遺伝子配列。

49202 配列番号49201に対するたんぱく質配列。

49203 配列番号49201に対するpromoter配列。

49204 配列番号49201に対する3' UTR配列。

49205 遺伝子配列。

49206 配列番号49205に対するたんぱく質配列。

49207 配列番号49205に対するpromoter配列。

49208 配列番号49205に対する3' UTR配列。

49209 遺伝子配列。

49210 配列番号49209に対するたんぱく質配列。

49211 配列番号49209に対するpromoter配列。

49212 配列番号49209に対する3' UTR配列。

49213 遺伝子配列。

49214 配列番号49213に対するたんぱく質配列。

49215 配列番号49213に対するpromoter配列。

49216 配列番号49213に対する3' UTR配列。

49217 遺伝子配列。

49218 配列番号49217に対するたんぱく質配列。

49219 配列番号49217に対するpromoter配列。

- 49220 配列番号49217に対する3' UTR配列。
- 49221 遺伝子配列。
- 49222 配列番号49221に対するたんぱく質配列。
- 49223 配列番号49221に対するpromoter配列。
- 49224 配列番号49221に対する3' UTR配列。
- 49225 遺伝子配列。
- 49226 配列番号49225に対するたんぱく質配列。
- 49227 配列番号49225に対するpromoter配列。
- 49228 配列番号49225に対する3' UTR配列。
- 49229 遺伝子配列。ASPARAGINYL-TRNA SYNTHETASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49230 配列番号49229に対するたんぱく質配列。ASPARAGINYL-TRNA SYNTHETASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49231 配列番号49229に対するpromoter配列。
- 49232 配列番号49229に対する3' UTR配列。
- 49233 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49234 配列番号49233に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49235 配列番号49233に対するpromoter配列。
- 49236 配列番号49233に対する3' UTR配列。
- 49237 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 49238 配列番号49237に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 49239 配列番号49237に対するpromoter配列。
- 49240 配列番号49237に対する3' UTR配列。
- 49241 遺伝子配列。5-AMINO-6-URACIL REDUCTASEとホモロジーがある。
- 49242 配列番号49241に対するたんぱく質配列。5-AMINO-6-URACIL REDUCTASEとホモロジーがある。

- 49243 配列番号49241に対するpromoter配列。
- 49244 配列番号49241に対する3' UTR配列。
- 49245 遺伝子配列。
- 49246 配列番号49245に対するたんぱく質配列。
- 49247 配列番号49245に対するpromoter配列。
- 49248 配列番号49245に対する3' UTR配列。
- 49249 遺伝子配列。
- 49250 配列番号49249に対するたんぱく質配列。
- 49251 配列番号49249に対するpromoter配列。
- 49252 配列番号49249に対する3' UTR配列。
- 49253 遺伝子配列。
- 49254 配列番号49253に対するたんぱく質配列。
- 49255 配列番号49253に対するpromoter配列。
- 49256 配列番号49253に対する3' UTR配列。
- 49257 遺伝子配列。NITRILOTRIACETATE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 49258 配列番号49257に対するたんぱく質配列。NITRILOTRIACETATE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 49259 配列番号49257に対するpromoter配列。
- 49260 配列番号49257に対する3' UTR配列。
- 49261 遺伝子配列。PECTATE LYASE L PRECURSORとホモロジーがある。
- 49262 配列番号49261に対するたんぱく質配列。PECTATE LYASE L PRECURSORとホモロジーがある。
- 49263 配列番号49261に対するpromoter配列。
- 49264 配列番号49261に対する3' UTR配列。
- 49265 遺伝子配列。
- 49266 配列番号49265に対するたんぱく質配列。
- 49267 配列番号49265に対するpromoter配列。
- 49268 配列番号49265に対する3' UTR配列。
- 49269 遺伝子配列。

- 49270 配列番号49269に対するたんぱく質配列。
- 49271 配列番号49269に対するpromoter配列。
- 49272 配列番号49269に対する3' UTR配列。
- 49273 遺伝子配列。RTM1 PROTEINとホモロジーがある。
- 49274 配列番号49273に対するたんぱく質配列。RTM1 PROTEINとホモロジーがある。
- 49275 配列番号49273に対するpromoter配列。
- 49276 配列番号49273に対する3' UTR配列。
- 49277 遺伝子配列。RTA1 PROTEINとホモロジーがある。
- 49278 配列番号49277に対するたんぱく質配列。RTA1 PROTEINとホモロジーがある。
- 49279 配列番号49277に対するpromoter配列。
- 49280 配列番号49277に対する3' UTR配列。
- 49281 遺伝子配列。
- 49282 配列番号49281に対するたんぱく質配列。
- 49283 配列番号49281に対するpromoter配列。
- 49284 配列番号49281に対する3' UTR配列。
- 49285 遺伝子配列。
- 49286 配列番号49285に対するたんぱく質配列。
- 49287 配列番号49285に対するpromoter配列。
- 49288 配列番号49285に対する3' UTR配列。
- 49289 遺伝子配列。
- 49290 配列番号49289に対するたんぱく質配列。
- 49291 配列番号49289に対するpromoter配列。
- 49292 配列番号49289に対する3' UTR配列。
- 49293 遺伝子配列。
- 49294 配列番号49293に対するたんぱく質配列。
- 49295 配列番号49293に対するpromoter配列。
- 49296 配列番号49293に対する3' UTR配列。

- 49297 遺伝子配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。
transcriptionの機能を持つ。
- 49298 配列番号49297に対するたんぱく質配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 49299 配列番号49297に対するpromoter配列。
- 49300 配列番号49297に対する3' UTR配列。
- 49301 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 49302 配列番号49301に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 49303 配列番号49301に対するpromoter配列。
- 49304 配列番号49301に対する3' UTR配列。
- 49305 遺伝子配列。CHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49306 配列番号49305に対するたんぱく質配列。CHOLINESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49307 配列番号49305に対するpromoter配列。
- 49308 配列番号49305に対する3' UTR配列。
- 49309 遺伝子配列。ETHANOLAMINEPHOSPHOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49310 配列番号49309に対するたんぱく質配列。ETHANOLAMINEPHOSPHOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49311 配列番号49309に対するpromoter配列。
- 49312 配列番号49309に対する3' UTR配列。
- 49313 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49314 配列番号49313に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49315 配列番号49313に対するpromoter配列。
- 49316 配列番号49313に対する3' UTR配列。
- 49317 遺伝子配列。
- 49318 配列番号49317に対するたんぱく質配列。

- 49319 配列番号49317に対するpromoter配列。
- 49320 配列番号49317に対する3' UTR配列。
- 49321 遺伝子配列。
- 49322 配列番号49321に対するたんぱく質配列。
- 49323 配列番号49321に対するpromoter配列。
- 49324 配列番号49321に対する3' UTR配列。
- 49325 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S27とホモロジーがある。
- 49326 配列番号49325に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S27とホモロジーがある。
- 49327 配列番号49325に対するpromoter配列。
- 49328 配列番号49325に対する3' UTR配列。
- 49329 遺伝子配列。ETHANOLAMINEPHOSPHOTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 49330 配列番号49329に対するたんぱく質配列。ETHANOLAMINEPHOSPHOTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 49331 配列番号49329に対するpromoter配列。
- 49332 配列番号49329に対する3' UTR配列。
- 49333 遺伝子配列。SIGNALOSOME SUBUNIT 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49334 配列番号49333に対するたんぱく質配列。SIGNALOSOME SUBUNIT 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49335 配列番号49333に対するpromoter配列。
- 49336 配列番号49333に対する3' UTR配列。
- 49337 遺伝子配列。RH03 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49338 配列番号49337に対するたんぱく質配列。RH03 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49339 配列番号49337に対するpromoter配列。
- 49340 配列番号49337に対する3' UTR配列。
- 49341 遺伝子配列。SIGNALOSOME SUBUNIT 2とホモロジーがある。

49342 配列番号49341に対するたんぱく質配列。SIGNALOSOME SUBUNIT 2とホモロジーがある。

49343 配列番号49341に対するpromoter配列。

49344 配列番号49341に対する3' UTR配列。

49345 遺伝子配列。

49346 配列番号49345に対するたんぱく質配列。

49347 配列番号49345に対するpromoter配列。

49348 配列番号49345に対する3' UTR配列。

49349 遺伝子配列。

49350 配列番号49349に対するたんぱく質配列。

49351 配列番号49349に対するpromoter配列。

49352 配列番号49349に対する3' UTR配列。

49353 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

49354 配列番号49353に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

49355 配列番号49353に対するpromoter配列。

49356 配列番号49353に対する3' UTR配列。

49357 遺伝子配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER RCO-3とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

49358 配列番号49357に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER RCO-3とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

49359 配列番号49357に対するpromoter配列。

49360 配列番号49357に対する3' UTR配列。

49361 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN GAL4とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

49362 配列番号49361に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN GAL4とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

49363 配列番号49361に対するpromoter配列。

49364 配列番号49361に対する3' UTR配列。

- 49365 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 49366 配列番号49365に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 49367 配列番号49365に対するpromoter配列。
- 49368 配列番号49365に対する3' UTR配列。
- 49369 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 49370 配列番号49369に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 49371 配列番号49369に対するpromoter配列。
- 49372 配列番号49369に対する3' UTR配列。
- 49373 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L37とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49374 配列番号49373に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L37とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49375 配列番号49373に対するpromoter配列。
- 49376 配列番号49373に対する3' UTR配列。
- 49377 遺伝子配列。DNA POLYMERASE ZETA CATALYTIC SUBUNITとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。
- 49378 配列番号49377に対するたんぱく質配列。DNA POLYMERASE ZETA CATALYTIC SUBUNITとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。
- 49379 配列番号49377に対するpromoter配列。
- 49380 配列番号49377に対する3' UTR配列。
- 49381 遺伝子配列。ASPARTATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49382 配列番号49381に対するたんぱく質配列。ASPARTATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49383 配列番号49381に対するpromoter配列。
- 49384 配列番号49381に対する3' UTR配列。
- 49385 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49386 配列番号49385に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S4とホ

モロジがある。ESTによって発現が確認されている。

49387 配列番号49385に対するpromoter配列。

49388 配列番号49385に対する3' UTR配列。

49389 遺伝子配列。

49390 配列番号49389に対するたんぱく質配列。

49391 配列番号49389に対するpromoter配列。

49392 配列番号49389に対する3' UTR配列。

49393 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

49394 配列番号49393に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

49395 配列番号49393に対するpromoter配列。

49396 配列番号49393に対する3' UTR配列。

49397 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

49398 配列番号49397に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

49399 配列番号49397に対するpromoter配列。

49400 配列番号49397に対する3' UTR配列。

49401 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 43.9 KD PROTEINとホモロジがある。

49402 配列番号49401に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 43.9 KD PROTEINとホモロジがある。

49403 配列番号49401に対するpromoter配列。

49404 配列番号49401に対する3' UTR配列。

49405 遺伝子配列。SORTING NEXIN GRD19とホモロジがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

49406 配列番号49405に対するたんぱく質配列。SORTING NEXIN GRD19とホモロジがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

49407 配列番号49405に対するpromoter配列。

49408 配列番号49405に対する3' UTR配列。

49409 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 49410 配列番号49409に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 49411 配列番号49409に対するpromoter配列。
- 49412 配列番号49409に対する3' UTR配列。
- 49413 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 49414 配列番号49413に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 49415 配列番号49413に対するpromoter配列。
- 49416 配列番号49413に対する3' UTR配列。
- 49417 遺伝子配列。POTENTIALとホモロジーがある。
- 49418 配列番号49417に対するたんぱく質配列。POTENTIALとホモロジーがある。
- 49419 配列番号49417に対するpromoter配列。
- 49420 配列番号49417に対する3' UTR配列。
- 49421 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49422 配列番号49421に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49423 配列番号49421に対するpromoter配列。
- 49424 配列番号49421に対する3' UTR配列。
- 49425 遺伝子配列。
- 49426 配列番号49425に対するたんぱく質配列。
- 49427 配列番号49425に対するpromoter配列。
- 49428 配列番号49425に対する3' UTR配列。
- 49429 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49430 配列番号49429に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49431 配列番号49429に対するpromoter配列。
- 49432 配列番号49429に対する3' UTR配列。
- 49433 遺伝子配列。SIGNAL RECOGNITION PARTICLE 72 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 49434 配列番号49433に対するたんぱく質配列。SIGNAL RECOGNITION PARTICLE 72 KD PROTEINとホモロジーがある。

- 49435 配列番号49433に対するpromoter配列。
- 49436 配列番号49433に対する3' UTR配列。
- 49437 遺伝子配列。
- 49438 配列番号49437に対するたんぱく質配列。
- 49439 配列番号49437に対するpromoter配列。
- 49440 配列番号49437に対する3' UTR配列。
- 49441 遺伝子配列。
- 49442 配列番号49441に対するたんぱく質配列。
- 49443 配列番号49441に対するpromoter配列。
- 49444 配列番号49441に対する3' UTR配列。
- 49445 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49446 配列番号49445に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49447 配列番号49445に対するpromoter配列。
- 49448 配列番号49445に対する3' UTR配列。
- 49449 遺伝子配列。MALTOSE FERMENTATION REGULATORY PROTEIN MAL1Rとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49450 配列番号49449に対するたんぱく質配列。MALTOSE FERMENTATION REGULATORY PROTEIN MAL1Rとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49451 配列番号49449に対するpromoter配列。
- 49452 配列番号49449に対する3' UTR配列。
- 49453 遺伝子配列。ALPHA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49454 配列番号49453に対するたんぱく質配列。ALPHA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49455 配列番号49453に対するpromoter配列。
- 49456 配列番号49453に対する3' UTR配列。
- 49457 遺伝子配列。

- 49458 配列番号49457に対するたんぱく質配列。
- 49459 配列番号49457に対するpromoter配列。
- 49460 配列番号49457に対する3' UTR配列。
- 49461 遺伝子配列。ALPHA-AMYLASE A PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49462 配列番号49461に対するたんぱく質配列。ALPHA-AMYLASE A PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49463 配列番号49461に対するpromoter配列。
- 49464 配列番号49461に対する3' UTR配列。
- 49465 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49466 配列番号49465に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49467 配列番号49465に対するpromoter配列。
- 49468 配列番号49465に対する3' UTR配列。
- 49469 遺伝子配列。
- 49470 配列番号49469に対するたんぱく質配列。
- 49471 配列番号49469に対するpromoter配列。
- 49472 配列番号49469に対する3' UTR配列。
- 49473 遺伝子配列。CHAPERONE PROTEIN DNAJとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49474 配列番号49473に対するたんぱく質配列。CHAPERONE PROTEIN DNAJとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49475 配列番号49473に対するpromoter配列。
- 49476 配列番号49473に対する3' UTR配列。
- 49477 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49478 配列番号49477に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49479 配列番号49477に対するpromoter配列。
- 49480 配列番号49477に対する3' UTR配列。

- 49481 遺伝子配列。
- 49482 配列番号49481に対するたんぱく質配列。
- 49483 配列番号49481に対するpromoter配列。
- 49484 配列番号49481に対する3' UTR配列。
- 49485 遺伝子配列。
- 49486 配列番号49485に対するたんぱく質配列。
- 49487 配列番号49485に対するpromoter配列。
- 49488 配列番号49485に対する3' UTR配列。
- 49489 遺伝子配列。BRANCHED-CHAIN AMINO ACID AMINOTRANSFERASE, CYTOSOLIC
とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49490 配列番号49489に対するたんぱく質配列。BRANCHED-CHAIN AMINO ACID AMI
NOTRANSFERASE, CYTOSOLICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されて
いる。
- 49491 配列番号49489に対するpromoter配列。
- 49492 配列番号49489に対する3' UTR配列。
- 49493 遺伝子配列。SCY1 PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 49494 配列番号49493に対するたんぱく質配列。SCY1 PROTEINとホモロジーがあ
る。signalの機能を持つ。
- 49495 配列番号49493に対するpromoter配列。
- 49496 配列番号49493に対する3' UTR配列。
- 49497 遺伝子配列。PROBABLE DIPEPTIDYL-PEPTIDASE IIIとホモロジーがある。E
STによって発現が確認されている。
- 49498 配列番号49497に対するたんぱく質配列。PROBABLE DIPEPTIDYL-PEPTIDASE
IIIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49499 配列番号49497に対するpromoter配列。
- 49500 配列番号49497に対する3' UTR配列。
- 49501 遺伝子配列。
- 49502 配列番号49501に対するたんぱく質配列。
- 49503 配列番号49501に対するpromoter配列。

- 49504 配列番号49501に対する3' UTR配列。
- 49505 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 71.9 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 49506 配列番号49505に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 71.9 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 49507 配列番号49505に対するpromoter配列。
- 49508 配列番号49505に対する3' UTR配列。
- 49509 遺伝子配列。
- 49510 配列番号49509に対するたんぱく質配列。
- 49511 配列番号49509に対するpromoter配列。
- 49512 配列番号49509に対する3' UTR配列。
- 49513 遺伝子配列。DIMETHYLANILINE MONOOXYGENASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49514 配列番号49513に対するたんぱく質配列。DIMETHYLANILINE MONOOXYGENASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49515 配列番号49513に対するpromoter配列。
- 49516 配列番号49513に対する3' UTR配列。
- 49517 遺伝子配列。
- 49518 配列番号49517に対するたんぱく質配列。
- 49519 配列番号49517に対するpromoter配列。
- 49520 配列番号49517に対する3' UTR配列。
- 49521 遺伝子配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49522 配列番号49521に対するたんぱく質配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49523 配列番号49521に対するpromoter配列。
- 49524 配列番号49521に対する3' UTR配列。
- 49525 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 。
- 49526 配列番号49525に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによ

って発現が確認されている。

49527 配列番号49525に対するpromoter配列。

49528 配列番号49525に対する3' UTR配列。

49529 遺伝子配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。
transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

49530 配列番号49529に対するたんぱく質配列。NITROGEN ASSIMILATION TRANSCRIPTIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

49531 配列番号49529に対するpromoter配列。

49532 配列番号49529に対する3' UTR配列。

49533 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

49534 配列番号49533に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

49535 配列番号49533に対するpromoter配列。

49536 配列番号49533に対する3' UTR配列。

49537 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

49538 配列番号49537に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

49539 配列番号49537に対するpromoter配列。

49540 配列番号49537に対する3' UTR配列。

49541 遺伝子配列。

49542 配列番号49541に対するたんぱく質配列。

49543 配列番号49541に対するpromoter配列。

49544 配列番号49541に対する3' UTR配列。

49545 遺伝子配列。

49546 配列番号49545に対するたんぱく質配列。

49547 配列番号49545に対するpromoter配列。

49548 配列番号49545に対する3' UTR配列。

49549 遺伝子配列。

- 49550 配列番号49549に対するたんぱく質配列。
- 49551 配列番号49549に対するpromoter配列。
- 49552 配列番号49549に対する3' UTR配列。
- 49553 遺伝子配列。
- 49554 配列番号49553に対するたんぱく質配列。
- 49555 配列番号49553に対するpromoter配列。
- 49556 配列番号49553に対する3' UTR配列。
- 49557 遺伝子配列。
- 49558 配列番号49557に対するたんぱく質配列。
- 49559 配列番号49557に対するpromoter配列。
- 49560 配列番号49557に対する3' UTR配列。
- 49561 遺伝子配列。
- 49562 配列番号49561に対するたんぱく質配列。
- 49563 配列番号49561に対するpromoter配列。
- 49564 配列番号49561に対する3' UTR配列。
- 49565 遺伝子配列。
- 49566 配列番号49565に対するたんぱく質配列。
- 49567 配列番号49565に対するpromoter配列。
- 49568 配列番号49565に対する3' UTR配列。
- 49569 遺伝子配列。
- 49570 配列番号49569に対するたんぱく質配列。
- 49571 配列番号49569に対するpromoter配列。
- 49572 配列番号49569に対する3' UTR配列。
- 49573 遺伝子配列。
- 49574 配列番号49573に対するたんぱく質配列。
- 49575 配列番号49573に対するpromoter配列。
- 49576 配列番号49573に対する3' UTR配列。
- 49577 遺伝子配列。
- 49578 配列番号49577に対するたんぱく質配列。

- 49579 配列番号49577に対するpromoter配列。
- 49580 配列番号49577に対する3' UTR配列。
- 49581 遺伝子配列。
- 49582 配列番号49581に対するたんぱく質配列。
- 49583 配列番号49581に対するpromoter配列。
- 49584 配列番号49581に対する3' UTR配列。
- 49585 遺伝子配列。
- 49586 配列番号49585に対するたんぱく質配列。
- 49587 配列番号49585に対するpromoter配列。
- 49588 配列番号49585に対する3' UTR配列。
- 49589 遺伝子配列。
- 49590 配列番号49589に対するたんぱく質配列。
- 49591 配列番号49589に対するpromoter配列。
- 49592 配列番号49589に対する3' UTR配列。
- 49593 遺伝子配列。
- 49594 配列番号49593に対するたんぱく質配列。
- 49595 配列番号49593に対するpromoter配列。
- 49596 配列番号49593に対する3' UTR配列。
- 49597 遺伝子配列。
- 49598 配列番号49597に対するたんぱく質配列。
- 49599 配列番号49597に対するpromoter配列。
- 49600 配列番号49597に対する3' UTR配列。
- 49601 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN IN NANBとホモロジーがある。
- 49602 配列番号49601に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN IN NANBとホモロジーがある。
- 49603 配列番号49601に対するpromoter配列。
- 49604 配列番号49601に対する3' UTR配列。
- 49605 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

- 49606 配列番号49605に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 49607 配列番号49605に対するpromoter配列。
- 49608 配列番号49605に対する3' UTR配列。
- 49609 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 49610 配列番号49609に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 49611 配列番号49609に対するpromoter配列。
- 49612 配列番号49609に対する3' UTR配列。
- 49613 遺伝子配列。AFLATOXIN B1 ALDEHYDE REDUCTASE 1とホモロジーがある。
- 49614 配列番号49613に対するたんぱく質配列。AFLATOXIN B1 ALDEHYDE REDUCTASE 1とホモロジーがある。
- 49615 配列番号49613に対するpromoter配列。
- 49616 配列番号49613に対する3' UTR配列。
- 49617 遺伝子配列。PARA-NITROBENZYL ESTERASEとホモロジーがある。
- 49618 配列番号49617に対するたんぱく質配列。PARA-NITROBENZYL ESTERASEとホモロジーがある。
- 49619 配列番号49617に対するpromoter配列。
- 49620 配列番号49617に対する3' UTR配列。
- 49621 遺伝子配列。
- 49622 配列番号49621に対するたんぱく質配列。
- 49623 配列番号49621に対するpromoter配列。
- 49624 配列番号49621に対する3' UTR配列。
- 49625 遺伝子配列。POLYAMINE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 49626 配列番号49625に対するたんぱく質配列。POLYAMINE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 49627 配列番号49625に対するpromoter配列。
- 49628 配列番号49625に対する3' UTR配列。
- 49629 遺伝子配列。
- 49630 配列番号49629に対するたんぱく質配列。

- 49631 配列番号49629に対するpromoter配列。
- 49632 配列番号49629に対する3' UTR配列。
- 49633 遺伝子配列。
- 49634 配列番号49633に対するたんぱく質配列。
- 49635 配列番号49633に対するpromoter配列。
- 49636 配列番号49633に対する3' UTR配列。
- 49637 遺伝子配列。
- 49638 配列番号49637に対するたんぱく質配列。
- 49639 配列番号49637に対するpromoter配列。
- 49640 配列番号49637に対する3' UTR配列。
- 49641 遺伝子配列。
- 49642 配列番号49641に対するたんぱく質配列。
- 49643 配列番号49641に対するpromoter配列。
- 49644 配列番号49641に対する3' UTR配列。
- 49645 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 49646 配列番号49645に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 49647 配列番号49645に対するpromoter配列。
- 49648 配列番号49645に対する3' UTR配列。
- 49649 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49650 配列番号49649に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49651 配列番号49649に対するpromoter配列。
- 49652 配列番号49649に対する3' UTR配列。
- 49653 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 49654 配列番号49653に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 49655 配列番号49653に対するpromoter配列。
- 49656 配列番号49653に対する3' UTR配列。
- 49657 遺伝子配列。FRUCTOSAMINE-3-KINASEとホモロジーがある。

49658 配列番号49657に対するたんぱく質配列。FRUCTOSAMINE-3-KINASEとホモロジーがある。

49659 配列番号49657に対するpromoter配列。

49660 配列番号49657に対する3' UTR配列。

49661 遺伝子配列。

49662 配列番号49661に対するたんぱく質配列。

49663 配列番号49661に対するpromoter配列。

49664 配列番号49661に対する3' UTR配列。

49665 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

49666 配列番号49665に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

49667 配列番号49665に対するpromoter配列。

49668 配列番号49665に対する3' UTR配列。

49669 遺伝子配列。

49670 配列番号49669に対するたんぱく質配列。

49671 配列番号49669に対するpromoter配列。

49672 配列番号49669に対する3' UTR配列。

49673 遺伝子配列。

49674 配列番号49673に対するたんぱく質配列。

49675 配列番号49673に対するpromoter配列。

49676 配列番号49673に対する3' UTR配列。

49677 遺伝子配列。

49678 配列番号49677に対するたんぱく質配列。

49679 配列番号49677に対するpromoter配列。

49680 配列番号49677に対する3' UTR配列。

49681 遺伝子配列。

49682 配列番号49681に対するたんぱく質配列。

49683 配列番号49681に対するpromoter配列。

49684 配列番号49681に対する3' UTR配列。

- 49685 遺伝子配列。
- 49686 配列番号49685に対するたんぱく質配列。
- 49687 配列番号49685に対するpromoter配列。
- 49688 配列番号49685に対する3' UTR配列。
- 49689 遺伝子配列。
- 49690 配列番号49689に対するたんぱく質配列。
- 49691 配列番号49689に対するpromoter配列。
- 49692 配列番号49689に対する3' UTR配列。
- 49693 遺伝子配列。PUTATIVE 60S MITOCHONDRIAL RIBOSOMAL PROTEIN YEL050Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49694 配列番号49693に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 60S MITOCHONDRIAL RIBOSOMAL PROTEIN YEL050Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49695 配列番号49693に対するpromoter配列。
- 49696 配列番号49693に対する3' UTR配列。
- 49697 遺伝子配列。
- 49698 配列番号49697に対するたんぱく質配列。
- 49699 配列番号49697に対するpromoter配列。
- 49700 配列番号49697に対する3' UTR配列。
- 49701 遺伝子配列。
- 49702 配列番号49701に対するたんぱく質配列。
- 49703 配列番号49701に対するpromoter配列。
- 49704 配列番号49701に対する3' UTR配列。
- 49705 遺伝子配列。G2/MITOTIC-SPECIFIC CYCLIN Bとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49706 配列番号49705に対するたんぱく質配列。G2/MITOTIC-SPECIFIC CYCLIN Bとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49707 配列番号49705に対するpromoter配列。

49708 配列番号49705に対する3' UTR配列。

49709 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

49710 配列番号49709に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

49711 配列番号49709に対するpromoter配列。

49712 配列番号49709に対する3' UTR配列。

49713 遺伝子配列。

49714 配列番号49713に対するたんぱく質配列。

49715 配列番号49713に対するpromoter配列。

49716 配列番号49713に対する3' UTR配列。

49717 遺伝子配列。HST1 PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

49718 配列番号49717に対するたんぱく質配列。HST1 PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

49719 配列番号49717に対するpromoter配列。

49720 配列番号49717に対する3' UTR配列。

49721 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

49722 配列番号49721に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

49723 配列番号49721に対するpromoter配列。

49724 配列番号49721に対する3' UTR配列。

49725 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

49726 配列番号49725に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

49727 配列番号49725に対するpromoter配列。

49728 配列番号49725に対する3' UTR配列。

49729 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 186.8 KDA PROTEIN IN CLA4-PUS4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

49730 配列番号49729に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 186.8 KDA PROTEIN IN CLA4-PUS4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

49731 配列番号49729に対するpromoter配列。

49732 配列番号49729に対する3' UTR配列。

49733 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME VARIANT MMS2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

49734 配列番号49733に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME VARIANT MMS2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

49735 配列番号49733に対するpromoter配列。

49736 配列番号49733に対する3' UTR配列。

49737 遺伝子配列。

49738 配列番号49737に対するたんぱく質配列。

49739 配列番号49737に対するpromoter配列。

49740 配列番号49737に対する3' UTR配列。

49741 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING/TARGETINGとホモロジーがある。

49742 配列番号49741に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING/TARGETINGとホモロジーがある。

49743 配列番号49741に対するpromoter配列。

49744 配列番号49741に対する3' UTR配列。

49745 遺伝子配列。D-LACTATE DEHYDROGENASE , MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

49746 配列番号49745に対するたんぱく質配列。D-LACTATE DEHYDROGENASE , MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

49747 配列番号49745に対するpromoter配列。

49748 配列番号49745に対する3' UTR配列。

49749 遺伝子配列。LACTATE 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

49750 配列番号49749に対するたんぱく質配列。LACTATE 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

49751 配列番号49749に対するpromoter配列。

49752 配列番号49749に対する3' UTR配列。

49753 遺伝子配列。LACTATE 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

49754 配列番号49753に対するたんぱく質配列。LACTATE 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

49755 配列番号49753に対するpromoter配列。

49756 配列番号49753に対する3' UTR配列。

49757 遺伝子配列。

49758 配列番号49757に対するたんぱく質配列。

49759 配列番号49757に対するpromoter配列。

49760 配列番号49757に対する3' UTR配列。

49761 遺伝子配列。DIHYDROLIPOAMIDE ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

49762 配列番号49761に対するたんぱく質配列。DIHYDROLIPOAMIDE ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

49763 配列番号49761に対するpromoter配列。

49764 配列番号49761に対する3' UTR配列。

49765 遺伝子配列。

49766 配列番号49765に対するたんぱく質配列。

49767 配列番号49765に対するpromoter配列。

49768 配列番号49765に対する3' UTR配列。

49769 遺伝子配列。

49770 配列番号49769に対するたんぱく質配列。

49771 配列番号49769に対するpromoter配列。

49772 配列番号49769に対する3' UTR配列。

49773 遺伝子配列。

49774 配列番号49773に対するたんぱく質配列。

- 49775 配列番号49773に対するpromoter配列。
- 49776 配列番号49773に対する3' UTR配列。
- 49777 遺伝子配列。ANTHRANILATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49778 配列番号49777に対するたんぱく質配列。ANTHRANILATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49779 配列番号49777に対するpromoter配列。
- 49780 配列番号49777に対する3' UTR配列。
- 49781 遺伝子配列。CDP-DIACYLGLYCEROL-INOSITOLとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 49782 配列番号49781に対するたんぱく質配列。CDP-DIACYLGLYCEROL-INOSITOLとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 49783 配列番号49781に対するpromoter配列。
- 49784 配列番号49781に対する3' UTR配列。
- 49785 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 49786 配列番号49785に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 49787 配列番号49785に対するpromoter配列。
- 49788 配列番号49785に対する3' UTR配列。
- 49789 遺伝子配列。
- 49790 配列番号49789に対するたんぱく質配列。
- 49791 配列番号49789に対するpromoter配列。
- 49792 配列番号49789に対する3' UTR配列。
- 49793 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 49794 配列番号49793に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 49795 配列番号49793に対するpromoter配列。
- 49796 配列番号49793に対する3' UTR配列。
- 49797 遺伝子配列。

- 49798 配列番号49797に対するたんぱく質配列。
- 49799 配列番号49797に対するpromoter配列。
- 49800 配列番号49797に対する3' UTR配列。
- 49801 遺伝子配列。
- 49802 配列番号49801に対するたんぱく質配列。
- 49803 配列番号49801に対するpromoter配列。
- 49804 配列番号49801に対する3' UTR配列。
- 49805 遺伝子配列。
- 49806 配列番号49805に対するたんぱく質配列。
- 49807 配列番号49805に対するpromoter配列。
- 49808 配列番号49805に対する3' UTR配列。
- 49809 遺伝子配列。
- 49810 配列番号49809に対するたんぱく質配列。
- 49811 配列番号49809に対するpromoter配列。
- 49812 配列番号49809に対する3' UTR配列。
- 49813 遺伝子配列。DELTA-1-PYRROLINE-5-CARBOXYLATE DEHYDROGENASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49814 配列番号49813に対するたんぱく質配列。DELTA-1-PYRROLINE-5-CARBOXYLATE DEHYDROGENASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49815 配列番号49813に対するpromoter配列。
- 49816 配列番号49813に対する3' UTR配列。
- 49817 遺伝子配列。
- 49818 配列番号49817に対するたんぱく質配列。
- 49819 配列番号49817に対するpromoter配列。
- 49820 配列番号49817に対する3' UTR配列。
- 49821 遺伝子配列。
- 49822 配列番号49821に対するたんぱく質配列。
- 49823 配列番号49821に対するpromoter配列。

- 49824 配列番号49821に対する3' UTR配列。
- 49825 遺伝子配列。
- 49826 配列番号49825に対するたんぱく質配列。
- 49827 配列番号49825に対するpromoter配列。
- 49828 配列番号49825に対する3' UTR配列。
- 49829 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 49830 配列番号49829に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 49831 配列番号49829に対するpromoter配列。
- 49832 配列番号49829に対する3' UTR配列。
- 49833 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49834 配列番号49833に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49835 配列番号49833に対するpromoter配列。
- 49836 配列番号49833に対する3' UTR配列。
- 49837 遺伝子配列。CUTINASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 49838 配列番号49837に対するたんぱく質配列。CUTINASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 49839 配列番号49837に対するpromoter配列。
- 49840 配列番号49837に対する3' UTR配列。
- 49841 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49842 配列番号49841に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 49843 配列番号49841に対するpromoter配列。
- 49844 配列番号49841に対する3' UTR配列。
- 49845 遺伝子配列。
- 49846 配列番号49845に対するたんぱく質配列。

- 49847 配列番号49845に対するpromoter配列。
- 49848 配列番号49845に対する3' UTR配列。
- 49849 遺伝子配列。ZRT1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49850 配列番号49849に対するたんぱく質配列。ZRT1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 49851 配列番号49849に対するpromoter配列。
- 49852 配列番号49849に対する3' UTR配列。
- 49853 遺伝子配列。
- 49854 配列番号49853に対するたんぱく質配列。
- 49855 配列番号49853に対するpromoter配列。
- 49856 配列番号49853に対する3' UTR配列。
- 49857 遺伝子配列。
- 49858 配列番号49857に対するたんぱく質配列。
- 49859 配列番号49857に対するpromoter配列。
- 49860 配列番号49857に対する3' UTR配列。
- 49861 遺伝子配列。
- 49862 配列番号49861に対するたんぱく質配列。
- 49863 配列番号49861に対するpromoter配列。
- 49864 配列番号49861に対する3' UTR配列。
- 49865 遺伝子配列。URACIL PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49866 配列番号49865に対するたんぱく質配列。URACIL PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 49867 配列番号49865に対するpromoter配列。
- 49868 配列番号49865に対する3' UTR配列。
- 49869 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 49870 配列番号49869に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 49871 配列番号49869に対するpromoter配列。

- 49872 配列番号49869に対する3' UTR配列。
- 49873 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 49874 配列番号49873に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 49875 配列番号49873に対するpromoter配列。
- 49876 配列番号49873に対する3' UTR配列。
- 49877 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 49878 配列番号49877に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 49879 配列番号49877に対するpromoter配列。
- 49880 配列番号49877に対する3' UTR配列。
- 49881 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 49882 配列番号49881に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 49883 配列番号49881に対するpromoter配列。
- 49884 配列番号49881に対する3' UTR配列。
- 49885 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 49886 配列番号49885に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 49887 配列番号49885に対するpromoter配列。
- 49888 配列番号49885に対する3' UTR配列。
- 49889 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.8 KD PROTEIN IN AAP1-SMF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 49890 配列番号49889に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.8 KD PROTEIN IN AAP1-SMF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 49891 配列番号49889に対するpromoter配列。
- 49892 配列番号49889に対する3' UTR配列。
- 49893 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 49894 配列番号49893に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 49895 配列番号49893に対するpromoter配列。
- 49896 配列番号49893に対する3' UTR配列。
- 49897 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

49898 配列番号49897に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

49899 配列番号49897に対するpromoter配列。

49900 配列番号49897に対する3' UTR配列。

49901 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 138.8 KD PROTEINとホモロジーがある。

49902 配列番号49901に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 138.8 KD PROTEINとホモロジーがある。

49903 配列番号49901に対するpromoter配列。

49904 配列番号49901に対する3' UTR配列。

49905 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 138.8 KD PROTEINとホモロジーがある。

49906 配列番号49905に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 138.8 KD PROTEINとホモロジーがある。

49907 配列番号49905に対するpromoter配列。

49908 配列番号49905に対する3' UTR配列。

49909 遺伝子配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

49910 配列番号49909に対するたんぱく質配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

49911 配列番号49909に対するpromoter配列。

49912 配列番号49909に対する3' UTR配列。

49913 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.1 KDA PROTEIN RV2237とホモロジーがある。

49914 配列番号49913に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.1 KDA PROTEIN RV2237とホモロジーがある。

49915 配列番号49913に対するpromoter配列。

49916 配列番号49913に対する3' UTR配列。

49917 遺伝子配列。

49918 配列番号49917に対するたんぱく質配列。

49919 配列番号49917に対するpromoter配列。

- 49920 配列番号49917に対する3' UTR配列。
- 49921 遺伝子配列。
- 49922 配列番号49921に対するたんぱく質配列。
- 49923 配列番号49921に対するpromoter配列。
- 49924 配列番号49921に対する3' UTR配列。
- 49925 遺伝子配列。
- 49926 配列番号49925に対するたんぱく質配列。
- 49927 配列番号49925に対するpromoter配列。
- 49928 配列番号49925に対する3' UTR配列。
- 49929 遺伝子配列。
- 49930 配列番号49929に対するたんぱく質配列。
- 49931 配列番号49929に対するpromoter配列。
- 49932 配列番号49929に対する3' UTR配列。
- 49933 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.1 KDA PROTEIN RV2237とホモロジーがある。
- 49934 配列番号49933に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.1 KDA PROTEIN RV2237とホモロジーがある。
- 49935 配列番号49933に対するpromoter配列。
- 49936 配列番号49933に対する3' UTR配列。
- 49937 遺伝子配列。
- 49938 配列番号49937に対するたんぱく質配列。
- 49939 配列番号49937に対するpromoter配列。
- 49940 配列番号49937に対する3' UTR配列。
- 49941 遺伝子配列。
- 49942 配列番号49941に対するたんぱく質配列。
- 49943 配列番号49941に対するpromoter配列。
- 49944 配列番号49941に対する3' UTR配列。
- 49945 遺伝子配列。
- 49946 配列番号49945に対するたんぱく質配列。

- 49947 配列番号49945に対するpromoter配列。
- 49948 配列番号49945に対する3' UTR配列。
- 49949 遺伝子配列。
- 49950 配列番号49949に対するたんぱく質配列。
- 49951 配列番号49949に対するpromoter配列。
- 49952 配列番号49949に対する3' UTR配列。
- 49953 遺伝子配列。
- 49954 配列番号49953に対するたんぱく質配列。
- 49955 配列番号49953に対するpromoter配列。
- 49956 配列番号49953に対する3' UTR配列。
- 49957 遺伝子配列。
- 49958 配列番号49957に対するたんぱく質配列。
- 49959 配列番号49957に対するpromoter配列。
- 49960 配列番号49957に対する3' UTR配列。
- 49961 遺伝子配列。PROTEIN KINASE DSK1とホモロジーがある。
- 49962 配列番号49961に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE DSK1とホモロ
ーがある。
- 49963 配列番号49961に対するpromoter配列。
- 49964 配列番号49961に対する3' UTR配列。
- 49965 遺伝子配列。
- 49966 配列番号49965に対するたんぱく質配列。
- 49967 配列番号49965に対するpromoter配列。
- 49968 配列番号49965に対する3' UTR配列。
- 49969 遺伝子配列。
- 49970 配列番号49969に対するたんぱく質配列。
- 49971 配列番号49969に対するpromoter配列。
- 49972 配列番号49969に対する3' UTR配列。
- 49973 遺伝子配列。
- 49974 配列番号49973に対するたんぱく質配列。

- 49975 配列番号49973に対するpromoter配列。
- 49976 配列番号49973に対する3' UTR配列。
- 49977 遺伝子配列。
- 49978 配列番号49977に対するたんぱく質配列。
- 49979 配列番号49977に対するpromoter配列。
- 49980 配列番号49977に対する3' UTR配列。
- 49981 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。
- 49982 配列番号49981に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロ
ーがある。
- 49983 配列番号49981に対するpromoter配列。
- 49984 配列番号49981に対する3' UTR配列。
- 49985 遺伝子配列。
- 49986 配列番号49985に対するたんぱく質配列。
- 49987 配列番号49985に対するpromoter配列。
- 49988 配列番号49985に対する3' UTR配列。
- 49989 遺伝子配列。
- 49990 配列番号49989に対するたんぱく質配列。
- 49991 配列番号49989に対するpromoter配列。
- 49992 配列番号49989に対する3' UTR配列。
- 49993 遺伝子配列。
- 49994 配列番号49993に対するたんぱく質配列。
- 49995 配列番号49993に対するpromoter配列。
- 49996 配列番号49993に対する3' UTR配列。
- 49997 遺伝子配列。
- 49998 配列番号49997に対するたんぱく質配列。
- 49999 配列番号49997に対するpromoter配列。
- 50000 配列番号49997に対する3' UTR配列。
- 50001 遺伝子配列。
- 50002 配列番号50001に対するたんぱく質配列。

- 50003 配列番号50001に対するpromoter配列。
- 50004 配列番号50001に対する3' UTR配列。
- 50005 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 50006 配列番号50005に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 50007 配列番号50005に対するpromoter配列。
- 50008 配列番号50005に対する3' UTR配列。
- 50009 遺伝子配列。DGOA PROTEINとホモロジーがある。
- 50010 配列番号50009に対するたんぱく質配列。DGOA PROTEINとホモロジーがある。
- 50011 配列番号50009に対するpromoter配列。
- 50012 配列番号50009に対する3' UTR配列。
- 50013 遺伝子配列。
- 50014 配列番号50013に対するたんぱく質配列。
- 50015 配列番号50013に対するpromoter配列。
- 50016 配列番号50013に対する3' UTR配列。
- 50017 遺伝子配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 50018 配列番号50017に対するたんぱく質配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 50019 配列番号50017に対するpromoter配列。
- 50020 配列番号50017に対する3' UTR配列。
- 50021 遺伝子配列。PYRROLINE-5-CARBOXYLATE REDUCTASEとホモロジーがある。
- 50022 配列番号50021に対するたんぱく質配列。PYRROLINE-5-CARBOXYLATE REDUCTASEとホモロジーがある。
- 50023 配列番号50021に対するpromoter配列。
- 50024 配列番号50021に対する3' UTR配列。
- 50025 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 50026 配列番号50025に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

- 50027 配列番号50025に対するpromoter配列。
- 50028 配列番号50025に対する3' UTR配列。
- 50029 遺伝子配列。CYTOCHROME P450-DIT2とホモロジーがある。
- 50030 配列番号50029に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450-DIT2とホモロジーがある。
- 50031 配列番号50029に対するpromoter配列。
- 50032 配列番号50029に対する3' UTR配列。
- 50033 遺伝子配列。
- 50034 配列番号50033に対するたんぱく質配列。
- 50035 配列番号50033に対するpromoter配列。
- 50036 配列番号50033に対する3' UTR配列。
- 50037 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 50038 配列番号50037に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 50039 配列番号50037に対するpromoter配列。
- 50040 配列番号50037に対する3' UTR配列。
- 50041 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 50042 配列番号50041に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 50043 配列番号50041に対するpromoter配列。
- 50044 配列番号50041に対する3' UTR配列。
- 50045 遺伝子配列。
- 50046 配列番号50045に対するたんぱく質配列。
- 50047 配列番号50045に対するpromoter配列。
- 50048 配列番号50045に対する3' UTR配列。
- 50049 遺伝子配列。
- 50050 配列番号50049に対するたんぱく質配列。
- 50051 配列番号50049に対するpromoter配列。
- 50052 配列番号50049に対する3' UTR配列。

50053 遺伝子配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50054 配列番号50053に対するたんぱく質配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50055 配列番号50053に対するpromoter配列。

50056 配列番号50053に対する3' UTR配列。

50057 遺伝子配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。

50058 配列番号50057に対するたんぱく質配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。

50059 配列番号50057に対するpromoter配列。

50060 配列番号50057に対する3' UTR配列。

50061 遺伝子配列。

50062 配列番号50061に対するたんぱく質配列。

50063 配列番号50061に対するpromoter配列。

50064 配列番号50061に対する3' UTR配列。

50065 遺伝子配列。

50066 配列番号50065に対するたんぱく質配列。

50067 配列番号50065に対するpromoter配列。

50068 配列番号50065に対する3' UTR配列。

50069 遺伝子配列。

50070 配列番号50069に対するたんぱく質配列。

50071 配列番号50069に対するpromoter配列。

50072 配列番号50069に対する3' UTR配列。

50073 遺伝子配列。

50074 配列番号50073に対するたんぱく質配列。

50075 配列番号50073に対するpromoter配列。

50076 配列番号50073に対する3' UTR配列。

50077 遺伝子配列。

50078 配列番号50077に対するたんぱく質配列。

- 50079 配列番号50077に対するpromoter配列。
- 50080 配列番号50077に対する3' UTR配列。
- 50081 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50082 配列番号50081に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50083 配列番号50081に対するpromoter配列。
- 50084 配列番号50081に対する3' UTR配列。
- 50085 遺伝子配列。
- 50086 配列番号50085に対するたんぱく質配列。
- 50087 配列番号50085に対するpromoter配列。
- 50088 配列番号50085に対する3' UTR配列。
- 50089 遺伝子配列。
- 50090 配列番号50089に対するたんぱく質配列。
- 50091 配列番号50089に対するpromoter配列。
- 50092 配列番号50089に対する3' UTR配列。
- 50093 遺伝子配列。
- 50094 配列番号50093に対するたんぱく質配列。
- 50095 配列番号50093に対するpromoter配列。
- 50096 配列番号50093に対する3' UTR配列。
- 50097 遺伝子配列。
- 50098 配列番号50097に対するたんぱく質配列。
- 50099 配列番号50097に対するpromoter配列。
- 50100 配列番号50097に対する3' UTR配列。
- 50101 遺伝子配列。MONOCARBOXYLATE TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 50102 配列番号50101に対するたんぱく質配列。MONOCARBOXYLATE TRANSPORTER 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 50103 配列番号50101に対するpromoter配列。
- 50104 配列番号50101に対する3' UTR配列。

- 50105 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50106 配列番号50105に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50107 配列番号50105に対するpromoter配列。
- 50108 配列番号50105に対する3' UTR配列。
- 50109 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.7 KD PROTEIN IN DNL4-SLG1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50110 配列番号50109に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.7 KD PROTEIN IN DNL4-SLG1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50111 配列番号50109に対するpromoter配列。
- 50112 配列番号50109に対する3' UTR配列。
- 50113 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50114 配列番号50113に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50115 配列番号50113に対するpromoter配列。
- 50116 配列番号50113に対する3' UTR配列。
- 50117 遺伝子配列。
- 50118 配列番号50117に対するたんぱく質配列。
- 50119 配列番号50117に対するpromoter配列。
- 50120 配列番号50117に対する3' UTR配列。
- 50121 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 23とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50122 配列番号50121に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 23とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50123 配列番号50121に対するpromoter配列。
- 50124 配列番号50121に対する3' UTR配列。
- 50125 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 50.5 KD PROTEIN IN MDH1-VMA5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50126 配列番号50125に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 50.5 KD PROTEIN

IN MDH1-VMA5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50127 配列番号50125に対するpromoter配列。

50128 配列番号50125に対する3' UTR配列。

50129 遺伝子配列。

50130 配列番号50129に対するたんぱく質配列。

50131 配列番号50129に対するpromoter配列。

50132 配列番号50129に対する3' UTR配列。

50133 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL CARRIER PROTEIN YMC1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50134 配列番号50133に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL CARRIER PROTEIN YMC1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50135 配列番号50133に対するpromoter配列。

50136 配列番号50133に対する3' UTR配列。

50137 遺伝子配列。TRANSLATION INITIATION FACTOR IF-2, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50138 配列番号50137に対するたんぱく質配列。TRANSLATION INITIATION FACTOR IF-2, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50139 配列番号50137に対するpromoter配列。

50140 配列番号50137に対する3' UTR配列。

50141 遺伝子配列。

50142 配列番号50141に対するたんぱく質配列。

50143 配列番号50141に対するpromoter配列。

50144 配列番号50141に対する3' UTR配列。

50145 遺伝子配列。

50146 配列番号50145に対するたんぱく質配列。

50147 配列番号50145に対するpromoter配列。

50148 配列番号50145に対する3' UTR配列。

- 50149 遺伝子配列。HALOACETATE DEHALOGENASE H-2とホモロジーがある。
- 50150 配列番号50149に対するたんぱく質配列。HALOACETATE DEHALOGENASE H-2とホモロジーがある。
- 50151 配列番号50149に対するpromoter配列。
- 50152 配列番号50149に対する3' UTR配列。
- 50153 遺伝子配列。
- 50154 配列番号50153に対するたんぱく質配列。
- 50155 配列番号50153に対するpromoter配列。
- 50156 配列番号50153に対する3' UTR配列。
- 50157 遺伝子配列。
- 50158 配列番号50157に対するたんぱく質配列。
- 50159 配列番号50157に対するpromoter配列。
- 50160 配列番号50157に対する3' UTR配列。
- 50161 遺伝子配列。
- 50162 配列番号50161に対するたんぱく質配列。
- 50163 配列番号50161に対するpromoter配列。
- 50164 配列番号50161に対する3' UTR配列。
- 50165 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50166 配列番号50165に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50167 配列番号50165に対するpromoter配列。
- 50168 配列番号50165に対する3' UTR配列。
- 50169 遺伝子配列。
- 50170 配列番号50169に対するたんぱく質配列。
- 50171 配列番号50169に対するpromoter配列。
- 50172 配列番号50169に対する3' UTR配列。
- 50173 遺伝子配列。
- 50174 配列番号50173に対するたんぱく質配列。
- 50175 配列番号50173に対するpromoter配列。

50176 配列番号50173に対する3' UTR配列。

50177 遺伝子配列。ALCOHOL OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50178 配列番号50177に対するたんぱく質配列。ALCOHOL OXIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50179 配列番号50177に対するpromoter配列。

50180 配列番号50177に対する3' UTR配列。

50181 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

50182 配列番号50181に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

50183 配列番号50181に対するpromoter配列。

50184 配列番号50181に対する3' UTR配列。

50185 遺伝子配列。

50186 配列番号50185に対するたんぱく質配列。

50187 配列番号50185に対するpromoter配列。

50188 配列番号50185に対する3' UTR配列。

50189 遺伝子配列。

50190 配列番号50189に対するたんぱく質配列。

50191 配列番号50189に対するpromoter配列。

50192 配列番号50189に対する3' UTR配列。

50193 遺伝子配列。

50194 配列番号50193に対するたんぱく質配列。

50195 配列番号50193に対するpromoter配列。

50196 配列番号50193に対する3' UTR配列。

50197 遺伝子配列。

50198 配列番号50197に対するたんぱく質配列。

50199 配列番号50197に対するpromoter配列。

50200 配列番号50197に対する3' UTR配列。

50201 遺伝子配列。

- 50202 配列番号50201に対するたんぱく質配列。
- 50203 配列番号50201に対するpromoter配列。
- 50204 配列番号50201に対する3' UTR配列。
- 50205 遺伝子配列。
- 50206 配列番号50205に対するたんぱく質配列。
- 50207 配列番号50205に対するpromoter配列。
- 50208 配列番号50205に対する3' UTR配列。
- 50209 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 50210 配列番号50209に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 50211 配列番号50209に対するpromoter配列。
- 50212 配列番号50209に対する3' UTR配列。
- 50213 遺伝子配列。NUCLEAR PROTEIN SNF7とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 50214 配列番号50213に対するたんぱく質配列。NUCLEAR PROTEIN SNF7とホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 50215 配列番号50213に対するpromoter配列。
- 50216 配列番号50213に対する3' UTR配列。
- 50217 遺伝子配列。NPL6 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50218 配列番号50217に対するたんぱく質配列。NPL6 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50219 配列番号50217に対するpromoter配列。
- 50220 配列番号50217に対する3' UTR配列。
- 50221 遺伝子配列。
- 50222 配列番号50221に対するたんぱく質配列。
- 50223 配列番号50221に対するpromoter配列。
- 50224 配列番号50221に対する3' UTR配列。
- 50225 遺伝子配列。T-COMPLEX PROTEIN 1; EPSILONとホモロジーがある。ESTに

よって発現が確認されている。

50226 配列番号50225に対するたんぱく質配列。T-COMPLEX PROTEIN 1, EPSILON
とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50227 配列番号50225に対するpromoter配列。

50228 配列番号50225に対する3' UTR配列。

50229 遺伝子配列。

50230 配列番号50229に対するたんぱく質配列。

50231 配列番号50229に対するpromoter配列。

50232 配列番号50229に対する3' UTR配列。

50233 遺伝子配列。

50234 配列番号50233に対するたんぱく質配列。

50235 配列番号50233に対するpromoter配列。

50236 配列番号50233に対する3' UTR配列。

50237 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

50238 配列番号50237に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

50239 配列番号50237に対するpromoter配列。

50240 配列番号50237に対する3' UTR配列。

50241 遺伝子配列。

50242 配列番号50241に対するたんぱく質配列。

50243 配列番号50241に対するpromoter配列。

50244 配列番号50241に対する3' UTR配列。

50245 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 65.2 KD PROTEIN IN THR4-PWP2 INTERGENIC R
EGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

50246 配列番号50245に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 65.2 KD PROTEIN
IN THR4-PWP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

50247 配列番号50245に対するpromoter配列。

50248 配列番号50245に対する3' UTR配列。

50249 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている

50250 配列番号50249に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

50251 配列番号50249に対するpromoter配列。

50252 配列番号50249に対する3' UTR配列。

50253 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

50254 配列番号50253に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

50255 配列番号50253に対するpromoter配列。

50256 配列番号50253に対する3' UTR配列。

50257 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

50258 配列番号50257に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

50259 配列番号50257に対するpromoter配列。

50260 配列番号50257に対する3' UTR配列。

50261 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

50262 配列番号50261に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

50263 配列番号50261に対するpromoter配列。

50264 配列番号50261に対する3' UTR配列。

50265 遺伝子配列。

50266 配列番号50265に対するたんぱく質配列。

50267 配列番号50265に対するpromoter配列。

50268 配列番号50265に対する3' UTR配列。

50269 遺伝子配列。

50270 配列番号50269に対するたんぱく質配列。

50271 配列番号50269に対するpromoter配列。

50272 配列番号50269に対する3' UTR配列。

50273 遺伝子配列。INTERFERON-INDUCED GTP-BINDING PROTEIN MX1とホモロジー

がある。

50274 配列番号50273に対するたんぱく質配列。INTERFERON-INDUCED GTP-BINDING PROTEIN MX1とホモロジーがある。

50275 配列番号50273に対するpromoter配列。

50276 配列番号50273に対する3' UTR配列。

50277 遺伝子配列。

50278 配列番号50277に対するたんぱく質配列。

50279 配列番号50277に対するpromoter配列。

50280 配列番号50277に対する3' UTR配列。

50281 遺伝子配列。LYSYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。

50282 配列番号50281に対するたんぱく質配列。LYSYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。

50283 配列番号50281に対するpromoter配列。

50284 配列番号50281に対する3' UTR配列。

50285 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

50286 配列番号50285に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

50287 配列番号50285に対するpromoter配列。

50288 配列番号50285に対する3' UTR配列。

50289 遺伝子配列。PROBABLE TRANSLATION INITIATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

50290 配列番号50289に対するたんぱく質配列。PROBABLE TRANSLATION INITIATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

50291 配列番号50289に対するpromoter配列。

50292 配列番号50289に対する3' UTR配列。

50293 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

50294 配列番号50293に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

50295 配列番号50293に対するpromoter配列。

50296 配列番号50293に対する3' UTR配列。

50297 遺伝子配列。CYTOCHROME C OXIDASE ASSEMBLY PROTEIN COX15とホモロジーがある。

50298 配列番号50297に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME C OXIDASE ASSEMBLY PROTEIN COX15とホモロジーがある。

50299 配列番号50297に対するpromoter配列。

50300 配列番号50297に対する3' UTR配列。

50301 遺伝子配列。

50302 配列番号50301に対するたんぱく質配列。

50303 配列番号50301に対するpromoter配列。

50304 配列番号50301に対する3' UTR配列。

50305 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

50306 配列番号50305に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

50307 配列番号50305に対するpromoter配列。

50308 配列番号50305に対する3' UTR配列。

50309 遺伝子配列。

50310 配列番号50309に対するたんぱく質配列。

50311 配列番号50309に対するpromoter配列。

50312 配列番号50309に対する3' UTR配列。

50313 遺伝子配列。

50314 配列番号50313に対するたんぱく質配列。

50315 配列番号50313に対するpromoter配列。

50316 配列番号50313に対する3' UTR配列。

50317 遺伝子配列。ABD1 PROTEINとホモロジーがある。

50318 配列番号50317に対するたんぱく質配列。ABD1 PROTEINとホモロジーがある。

50319 配列番号50317に対するpromoter配列。

50320 配列番号50317に対する3' UTR配列。

50321 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL 2-OXOGLUTARATE/MALATEとホモロジーがある

。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

50322 配列番号50321に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL 2-OXOGLUTARATE/MALATEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

50323 配列番号50321に対するpromoter配列。

50324 配列番号50321に対する3' UTR配列。

50325 遺伝子配列。PHOSPHOENOLPYRUVATE CARBOXYKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50326 配列番号50325に対するたんぱく質配列。PHOSPHOENOLPYRUVATE CARBOXYKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50327 配列番号50325に対するpromoter配列。

50328 配列番号50325に対する3' UTR配列。

50329 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

50330 配列番号50329に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

50331 配列番号50329に対するpromoter配列。

50332 配列番号50329に対する3' UTR配列。

50333 遺伝子配列。NA/H ANTIPORTER 1とホモロジーがある。

50334 配列番号50333に対するたんぱく質配列。NA/H ANTIPORTER 1とホモロジーがある。

50335 配列番号50333に対するpromoter配列。

50336 配列番号50333に対する3' UTR配列。

50337 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

50338 配列番号50337に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

50339 配列番号50337に対するpromoter配列。

50340 配列番号50337に対する3' UTR配列。

50341 遺伝子配列。

50342 配列番号50341に対するたんぱく質配列。

50343 配列番号50341に対するprom ter配列。

50344 配列番号50341に対する3' UTR配列。

50345 遺伝子配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PMP27とホモロジーがある。membrane,translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

50346 配列番号50345に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PMP27とホモロジーがある。membrane,translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

50347 配列番号50345に対するpromoter配列。

50348 配列番号50345に対する3' UTR配列。

50349 遺伝子配列。PROBABLE METABOLITE TRANSPORT PROTEIN GIT1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

50350 配列番号50349に対するたんぱく質配列。PROBABLE METABOLITE TRANSPORT PROTEIN GIT1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

50351 配列番号50349に対するpromoter配列。

50352 配列番号50349に対する3' UTR配列。

50353 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 46.7 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50354 配列番号50353に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 46.7 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50355 配列番号50353に対するpromoter配列。

50356 配列番号50353に対する3' UTR配列。

50357 遺伝子配列。

50358 配列番号50357に対するたんぱく質配列。

50359 配列番号50357に対するpromoter配列。

50360 配列番号50357に対する3' UTR配列。

50361 遺伝子配列。PUTATIVE ALANINE AMINOTRANSFERASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

50362 配列番号50361に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ALANINE AMINOTRANSFERASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

50363 配列番号50361に対するpromoter配列。

50364 配列番号50361に対する3' UTR配列。

50365 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

50366 配列番号50365に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

50367 配列番号50365に対するpromoter配列。

50368 配列番号50365に対する3' UTR配列。

50369 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

50370 配列番号50369に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

50371 配列番号50369に対するpromoter配列。

50372 配列番号50369に対する3' UTR配列。

50373 遺伝子配列。

50374 配列番号50373に対するたんぱく質配列。

50375 配列番号50373に対するpromoter配列。

50376 配列番号50373に対する3' UTR配列。

50377 遺伝子配列。

50378 配列番号50377に対するたんぱく質配列。

50379 配列番号50377に対するpromoter配列。

50380 配列番号50377に対する3' UTR配列。

50381 遺伝子配列。GLUCAN ENDO-1,3-BETA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50382 配列番号50381に対するたんぱく質配列。GLUCAN ENDO-1,3-BETA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50383 配列番号50381に対するpromoter配列。

50384 配列番号50381に対する3' UTR配列。

50385 遺伝子配列。

50386 配列番号50385に対するたんぱく質配列。

- 50387 配列番号50385に対するpromoter配列。
- 50388 配列番号50385に対する3' UTR配列。
- 50389 遺伝子配列。
- 50390 配列番号50389に対するたんぱく質配列。
- 50391 配列番号50389に対するpromoter配列。
- 50392 配列番号50389に対する3' UTR配列。
- 50393 遺伝子配列。
- 50394 配列番号50393に対するたんぱく質配列。
- 50395 配列番号50393に対するpromoter配列。
- 50396 配列番号50393に対する3' UTR配列。
- 50397 遺伝子配列。
- 50398 配列番号50397に対するたんぱく質配列。
- 50399 配列番号50397に対するpromoter配列。
- 50400 配列番号50397に対する3' UTR配列。
- 50401 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.5 KD PROTEIN INとホモロジーがある。
- 50402 配列番号50401に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.5 KD PROTEIN INとホモロジーがある。
- 50403 配列番号50401に対するpromoter配列。
- 50404 配列番号50401に対する3' UTR配列。
- 50405 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50406 配列番号50405に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50407 配列番号50405に対するpromoter配列。
- 50408 配列番号50405に対する3' UTR配列。
- 50409 遺伝子配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50410 配列番号50409に対するたんぱく質配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50411 配列番号50409に対するpromoter配列。

- 50412 配列番号50409に対する3' UTR配列。
- 50413 遺伝子配列。
- 50414 配列番号50413に対するたんぱく質配列。
- 50415 配列番号50413に対するpromoter配列。
- 50416 配列番号50413に対する3' UTR配列。
- 50417 遺伝子配列。PHYTOENE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 50418 配列番号50417に対するたんぱく質配列。PHYTOENE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 50419 配列番号50417に対するpromoter配列。
- 50420 配列番号50417に対する3' UTR配列。
- 50421 遺伝子配列。PHYTOENE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 50422 配列番号50421に対するたんぱく質配列。PHYTOENE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 50423 配列番号50421に対するpromoter配列。
- 50424 配列番号50421に対する3' UTR配列。
- 50425 遺伝子配列。
- 50426 配列番号50425に対するたんぱく質配列。
- 50427 配列番号50425に対するpromoter配列。
- 50428 配列番号50425に対する3' UTR配列。
- 50429 遺伝子配列。
- 50430 配列番号50429に対するたんぱく質配列。
- 50431 配列番号50429に対するpromoter配列。
- 50432 配列番号50429に対する3' UTR配列。
- 50433 遺伝子配列。
- 50434 配列番号50433に対するたんぱく質配列。
- 50435 配列番号50433に対するpromoter配列。
- 50436 配列番号50433に対する3' UTR配列。
- 50437 遺伝子配列。NUCLEOSOME ASSEMBLY PROTEIN 1-LIKE 4とホモロジーがある。

- 50438 配列番号50437に対するたんぱく質配列。NUCLEOSOME ASSEMBLY PROTEIN 1-LIKE 4とホモロジーがある。
- 50439 配列番号50437に対するpromoter配列。
- 50440 配列番号50437に対する3' UTR配列。
- 50441 遺伝子配列。
- 50442 配列番号50441に対するたんぱく質配列。
- 50443 配列番号50441に対するpromoter配列。
- 50444 配列番号50441に対する3' UTR配列。
- 50445 遺伝子配列。
- 50446 配列番号50445に対するたんぱく質配列。
- 50447 配列番号50445に対するpromoter配列。
- 50448 配列番号50445に対する3' UTR配列。
- 50449 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50450 配列番号50449に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50451 配列番号50449に対するpromoter配列。
- 50452 配列番号50449に対する3' UTR配列。
- 50453 遺伝子配列。
- 50454 配列番号50453に対するたんぱく質配列。
- 50455 配列番号50453に対するpromoter配列。
- 50456 配列番号50453に対する3' UTR配列。
- 50457 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50458 配列番号50457に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50459 配列番号50457に対するpromoter配列。
- 50460 配列番号50457に対する3' UTR配列。
- 50461 遺伝子配列。LIPASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 50462 配列番号50461に対するたんぱく質配列。LIPASE PRECURSORとホモロジーがある。

- 50463 配列番号50461に対するpromoter配列。
- 50464 配列番号50461に対する3' UTR配列。
- 50465 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50466 配列番号50465に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50467 配列番号50465に対するpromoter配列。
- 50468 配列番号50465に対する3' UTR配列。
- 50469 遺伝子配列。OLIGO-1,6-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50470 配列番号50469に対するたんぱく質配列。OLIGO-1,6-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50471 配列番号50469に対するpromoter配列。
- 50472 配列番号50469に対する3' UTR配列。
- 50473 遺伝子配列。
- 50474 配列番号50473に対するたんぱく質配列。
- 50475 配列番号50473に対するpromoter配列。
- 50476 配列番号50473に対する3' UTR配列。
- 50477 遺伝子配列。
- 50478 配列番号50477に対するたんぱく質配列。
- 50479 配列番号50477に対するpromoter配列。
- 50480 配列番号50477に対する3' UTR配列。
- 50481 遺伝子配列。CHROMOSOME SEGREGATION PROTEIN SMC3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50482 配列番号50481に対するたんぱく質配列。CHROMOSOME SEGREGATION PROTEIN SMC3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50483 配列番号50481に対するpromoter配列。
- 50484 配列番号50481に対する3' UTR配列。
- 50485 遺伝子配列。
- 50486 配列番号50485に対するたんぱく質配列。
- 50487 配列番号50485に対するpromoter配列。

50488 配列番号50485に対する3' UTR配列。

50489 遺伝子配列。RI01 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50490 配列番号50489に対するたんぱく質配列。RI01 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50491 配列番号50489に対するpromoter配列。

50492 配列番号50489に対する3' UTR配列。

50493 遺伝子配列。

50494 配列番号50493に対するたんぱく質配列。

50495 配列番号50493に対するpromoter配列。

50496 配列番号50493に対する3' UTR配列。

50497 遺伝子配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50498 配列番号50497に対するたんぱく質配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50499 配列番号50497に対するpromoter配列。

50500 配列番号50497に対する3' UTR配列。

50501 遺伝子配列。SULFUR METABOLITE REPRESSIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50502 配列番号50501に対するたんぱく質配列。SULFUR METABOLITE REPRESSIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50503 配列番号50501に対するpromoter配列。

50504 配列番号50501に対する3' UTR配列。

50505 遺伝子配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

50506 配列番号50505に対するたんぱく質配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

50507 配列番号50505に対するpromoter配列。

50508 配列番号50505に対する3' UTR配列。

50509 遺伝子配列。C-24 STEROL REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発

現が確認されている。

50510 配列番号50509に対するたんぱく質配列。C-24 STEROL REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50511 配列番号50509に対するpromoter配列。

50512 配列番号50509に対する3' UTR配列。

50513 遺伝子配列。ALPHA-GLUCURONIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

50514 配列番号50513に対するたんぱく質配列。ALPHA-GLUCURONIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

50515 配列番号50513に対するpromoter配列。

50516 配列番号50513に対する3' UTR配列。

50517 遺伝子配列。

50518 配列番号50517に対するたんぱく質配列。

50519 配列番号50517に対するpromoter配列。

50520 配列番号50517に対する3' UTR配列。

50521 遺伝子配列。

50522 配列番号50521に対するたんぱく質配列。

50523 配列番号50521に対するpromoter配列。

50524 配列番号50521に対する3' UTR配列。

50525 遺伝子配列。

50526 配列番号50525に対するたんぱく質配列。

50527 配列番号50525に対するpromoter配列。

50528 配列番号50525に対する3' UTR配列。

50529 遺伝子配列。

50530 配列番号50529に対するたんぱく質配列。

50531 配列番号50529に対するpromoter配列。

50532 配列番号50529に対する3' UTR配列。

50533 遺伝子配列。

50534 配列番号50533に対するたんぱく質配列。

50535 配列番号50533に対するpromoter配列。

- 50536 配列番号50533に対する3' UTR配列。
- 50537 遺伝子配列。
- 50538 配列番号50537に対するたんぱく質配列。
- 50539 配列番号50537に対するpromoter配列。
- 50540 配列番号50537に対する3' UTR配列。
- 50541 遺伝子配列。
- 50542 配列番号50541に対するたんぱく質配列。
- 50543 配列番号50541に対するpromoter配列。
- 50544 配列番号50541に対する3' UTR配列。
- 50545 遺伝子配列。
- 50546 配列番号50545に対するたんぱく質配列。
- 50547 配列番号50545に対するpromoter配列。
- 50548 配列番号50545に対する3' UTR配列。
- 50549 遺伝子配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 50550 配列番号50549に対するたんぱく質配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 50551 配列番号50549に対するpromoter配列。
- 50552 配列番号50549に対する3' UTR配列。
- 50553 遺伝子配列。LYSOZYMEとホモロジーがある。
- 50554 配列番号50553に対するたんぱく質配列。LYSOZYMEとホモロジーがある。
- 50555 配列番号50553に対するpromoter配列。
- 50556 配列番号50553に対する3' UTR配列。
- 50557 遺伝子配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 50558 配列番号50557に対するたんぱく質配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 50559 配列番号50557に対するpromoter配列。
- 50560 配列番号50557に対する3' UTR配列。
- 50561 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN FHUD-OPUBD INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

50562 配列番号50561に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE I
N FHUD-OPUBD INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

50563 配列番号50561に対するpromoter配列。

50564 配列番号50561に対する3' UTR配列。

50565 遺伝子配列。

50566 配列番号50565に対するたんぱく質配列。

50567 配列番号50565に対するpromoter配列。

50568 配列番号50565に対する3' UTR配列。

50569 遺伝子配列。

50570 配列番号50569に対するたんぱく質配列。

50571 配列番号50569に対するpromoter配列。

50572 配列番号50569に対する3' UTR配列。

50573 遺伝子配列。

50574 配列番号50573に対するたんぱく質配列。

50575 配列番号50573に対するpromoter配列。

50576 配列番号50573に対する3' UTR配列。

50577 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC R
EGIONとホモロジーがある。

50578 配列番号50577に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN
IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

50579 配列番号50577に対するpromoter配列。

50580 配列番号50577に対する3' UTR配列。

50581 遺伝子配列。

50582 配列番号50581に対するたんぱく質配列。

50583 配列番号50581に対するpromoter配列。

50584 配列番号50581に対する3' UTR配列。

50585 遺伝子配列。

50586 配列番号50585に対するたんぱく質配列。

50587 配列番号50585に対するpromoter配列。

- 50588 配列番号50585に対する3' UTR配列。
- 50589 遺伝子配列。
- 50590 配列番号50589に対するたんぱく質配列。
- 50591 配列番号50589に対するpromoter配列。
- 50592 配列番号50589に対する3' UTR配列。
- 50593 遺伝子配列。GLUCOSE 1-DEHYDROGENASE IIとホモロジーがある。
- 50594 配列番号50593に対するたんぱく質配列。GLUCOSE 1-DEHYDROGENASE IIとホモロジーがある。
- 50595 配列番号50593に対するpromoter配列。
- 50596 配列番号50593に対する3' UTR配列。
- 50597 遺伝子配列。
- 50598 配列番号50597に対するたんぱく質配列。
- 50599 配列番号50597に対するpromoter配列。
- 50600 配列番号50597に対する3' UTR配列。
- 50601 遺伝子配列。
- 50602 配列番号50601に対するたんぱく質配列。
- 50603 配列番号50601に対するpromoter配列。
- 50604 配列番号50601に対する3' UTR配列。
- 50605 遺伝子配列。
- 50606 配列番号50605に対するたんぱく質配列。
- 50607 配列番号50605に対するpromoter配列。
- 50608 配列番号50605に対する3' UTR配列。
- 50609 遺伝子配列。
- 50610 配列番号50609に対するたんぱく質配列。
- 50611 配列番号50609に対するpromoter配列。
- 50612 配列番号50609に対する3' UTR配列。
- 50613 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50614 配列番号50613に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 50615 配列番号50613に対するpromoter配列。
- 50616 配列番号50613に対する3' UTR配列。
- 50617 遺伝子配列。
- 50618 配列番号50617に対するたんぱく質配列。
- 50619 配列番号50617に対するpromoter配列。
- 50620 配列番号50617に対する3' UTR配列。
- 50621 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 50622 配列番号50621に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 50623 配列番号50621に対するpromoter配列。
- 50624 配列番号50621に対する3' UTR配列。
- 50625 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50626 配列番号50625に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50627 配列番号50625に対するpromoter配列。
- 50628 配列番号50625に対する3' UTR配列。
- 50629 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50630 配列番号50629に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50631 配列番号50629に対するpromoter配列。
- 50632 配列番号50629に対する3' UTR配列。
- 50633 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50634 配列番号50633に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50635 配列番号50633に対するpromoter配列。
- 50636 配列番号50633に対する3' UTR配列。
- 50637 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50638 配列番号50637に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50639 配列番号50637に対するpromoter配列。
- 50640 配列番号50637に対する3' UTR配列。
- 50641 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC

REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

50642 配列番号50641に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

50643 配列番号50641に対するpromoter配列。

50644 配列番号50641に対する3' UTR配列。

50645 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

50646 配列番号50645に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

50647 配列番号50645に対するpromoter配列。

50648 配列番号50645に対する3' UTR配列。

50649 遺伝子配列。RDS1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50650 配列番号50649に対するたんぱく質配列。RDS1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50651 配列番号50649に対するpromoter配列。

50652 配列番号50649に対する3' UTR配列。

50653 遺伝子配列。

50654 配列番号50653に対するたんぱく質配列。

50655 配列番号50653に対するpromoter配列。

50656 配列番号50653に対する3' UTR配列。

50657 遺伝子配列。PATHOGEN-RELATED PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50658 配列番号50657に対するたんぱく質配列。PATHOGEN-RELATED PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

50659 配列番号50657に対するpromoter配列。

50660 配列番号50657に対する3' UTR配列。

50661 遺伝子配列。

50662 配列番号50661に対するたんぱく質配列。

50663 配列番号50661に対するpromoter配列。

50664 配列番号50661に対する3' UTR配列。

50665 遺伝子配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

50666 配列番号50665に対するたんぱく質配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

50667 配列番号50665に対するpromoter配列。

50668 配列番号50665に対する3' UTR配列。

50669 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

50670 配列番号50669に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

50671 配列番号50669に対するpromoter配列。

50672 配列番号50669に対する3' UTR配列。

50673 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

50674 配列番号50673に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

50675 配列番号50673に対するpromoter配列。

50676 配列番号50673に対する3' UTR配列。

50677 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

50678 配列番号50677に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

50679 配列番号50677に対するpromoter配列。

50680 配列番号50677に対する3' UTR配列。

50681 遺伝子配列。GLUCONOLACTONASE PRECURSORとホモロジーがある。

50682 配列番号50681に対するたんぱく質配列。GLUCONOLACTONASE PRECURSORとホモロジーがある。

50683 配列番号50681に対するpromoter配列。

50684 配列番号50681に対する3' UTR配列。

50685 遺伝子配列。

50686 配列番号50685に対するたんぱく質配列。

50687 配列番号50685に対するpromoter配列。

50688 配列番号50685に対する3' UTR配列。

50689 遺伝子配列。

- 50690 配列番号50689に対するたんぱく質配列。
- 50691 配列番号50689に対するpromoter配列。
- 50692 配列番号50689に対する3' UTR配列。
- 50693 遺伝子配列。
- 50694 配列番号50693に対するたんぱく質配列。
- 50695 配列番号50693に対するpromoter配列。
- 50696 配列番号50693に対する3' UTR配列。
- 50697 遺伝子配列。
- 50698 配列番号50697に対するたんぱく質配列。
- 50699 配列番号50697に対するpromoter配列。
- 50700 配列番号50697に対する3' UTR配列。
- 50701 遺伝子配列。4-HYDROXY-2-OXOVALERATE ALDOLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50702 配列番号50701に対するたんぱく質配列。4-HYDROXY-2-OXOVALERATE ALDOLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50703 配列番号50701に対するpromoter配列。
- 50704 配列番号50701に対する3' UTR配列。
- 50705 遺伝子配列。PROBABLE TRANSPORTER FEN2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 50706 配列番号50705に対するたんぱく質配列。PROBABLE TRANSPORTER FEN2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 50707 配列番号50705に対するpromoter配列。
- 50708 配列番号50705に対する3' UTR配列。
- 50709 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50710 配列番号50709に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50711 配列番号50709に対するpromoter配列。
- 50712 配列番号50709に対する3' UTR配列。
- 50713 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50714 配列番号50713に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 50715 配列番号50713に対するpromoter配列。
- 50716 配列番号50713に対する3' UTR配列。
- 50717 遺伝子配列。ACONITATE HYDRATASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。
- 50718 配列番号50717に対するたんぱく質配列。ACONITATE HYDRATASE, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。
- 50719 配列番号50717に対するpromoter配列。
- 50720 配列番号50717に対する3' UTR配列。
- 50721 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.2 KDA PROTEIN IN CUS1-RPL20A INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 50722 配列番号50721に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.2 KDA PROTEIN IN CUS1-RPL20A INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 50723 配列番号50721に対するpromoter配列。
- 50724 配列番号50721に対する3' UTR配列。
- 50725 遺伝子配列。
- 50726 配列番号50725に対するたんぱく質配列。
- 50727 配列番号50725に対するpromoter配列。
- 50728 配列番号50725に対する3' UTR配列。
- 50729 遺伝子配列。
- 50730 配列番号50729に対するたんぱく質配列。
- 50731 配列番号50729に対するpromoter配列。
- 50732 配列番号50729に対する3' UTR配列。
- 50733 遺伝子配列。
- 50734 配列番号50733に対するたんぱく質配列。
- 50735 配列番号50733に対するpromoter配列。
- 50736 配列番号50733に対する3' UTR配列。
- 50737 遺伝子配列。GLYCOLIPID ANCHORED SURFACE PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50738 配列番号50737に対するたんぱく質配列。GLYCOLIPID ANCHORED SURFACE PROTEIN PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 50739 配列番号50737に対するpromoter配列。
- 50740 配列番号50737に対する3' UTR配列。
- 50741 遺伝子配列。
- 50742 配列番号50741に対するたんぱく質配列。
- 50743 配列番号50741に対するpromoter配列。
- 50744 配列番号50741に対する3' UTR配列。
- 50745 遺伝子配列。
- 50746 配列番号50745に対するたんぱく質配列。
- 50747 配列番号50745に対するpromoter配列。
- 50748 配列番号50745に対する3' UTR配列。
- 50749 遺伝子配列。
- 50750 配列番号50749に対するたんぱく質配列。
- 50751 配列番号50749に対するpromoter配列。
- 50752 配列番号50749に対する3' UTR配列。
- 50753 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 50754 配列番号50753に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 50755 配列番号50753に対するpromoter配列。
- 50756 配列番号50753に対する3' UTR配列。
- 50757 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 50758 配列番号50757に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 50759 配列番号50757に対するpromoter配列。
- 50760 配列番号50757に対する3' UTR配列。
- 50761 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 50762 配列番号50761に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

- 50763 配列番号50761に対するpromoter配列。
- 50764 配列番号50761に対する3' UTR配列。
- 50765 遺伝子配列。
- 50766 配列番号50765に対するたんぱく質配列。
- 50767 配列番号50765に対するpromoter配列。
- 50768 配列番号50765に対する3' UTR配列。
- 50769 遺伝子配列。
- 50770 配列番号50769に対するたんぱく質配列。
- 50771 配列番号50769に対するpromoter配列。
- 50772 配列番号50769に対する3' UTR配列。
- 50773 遺伝子配列。
- 50774 配列番号50773に対するたんぱく質配列。
- 50775 配列番号50773に対するpromoter配列。
- 50776 配列番号50773に対する3' UTR配列。
- 50777 遺伝子配列。
- 50778 配列番号50777に対するたんぱく質配列。
- 50779 配列番号50777に対するpromoter配列。
- 50780 配列番号50777に対する3' UTR配列。
- 50781 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50782 配列番号50781に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50783 配列番号50781に対するpromoter配列。
- 50784 配列番号50781に対する3' UTR配列。
- 50785 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50786 配列番号50785に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50787 配列番号50785に対するpromoter配列。
- 50788 配列番号50785に対する3' UTR配列。
- 50789 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。
- 50790 配列番号50789に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY P

ROTEINとホモロジーがある。

50791 配列番号50789に対するpromoter配列。

50792 配列番号50789に対する3' UTR配列。

50793 遺伝子配列。

50794 配列番号50793に対するたんぱく質配列。

50795 配列番号50793に対するpromoter配列。

50796 配列番号50793に対する3' UTR配列。

50797 遺伝子配列。

50798 配列番号50797に対するたんぱく質配列。

50799 配列番号50797に対するpromoter配列。

50800 配列番号50797に対する3' UTR配列。

50801 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

50802 配列番号50801に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

50803 配列番号50801に対するpromoter配列。

50804 配列番号50801に対する3' UTR配列。

50805 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

50806 配列番号50805に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

50807 配列番号50805に対するpromoter配列。

50808 配列番号50805に対する3' UTR配列。

50809 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

50810 配列番号50809に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

50811 配列番号50809に対するpromoter配列。

50812 配列番号50809に対する3' UTR配列。

50813 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

50814 配列番号50813に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

- 50815 配列番号50813に対するpromoter配列。
- 50816 配列番号50813に対する3' UTR配列。
- 50817 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 50818 配列番号50817に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 50819 配列番号50817に対するpromoter配列。
- 50820 配列番号50817に対する3' UTR配列。
- 50821 遺伝子配列。FUMARATE REDUCTASE FLAVOPROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50822 配列番号50821に対するたんぱく質配列。FUMARATE REDUCTASE FLAVOPROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50823 配列番号50821に対するpromoter配列。
- 50824 配列番号50821に対する3' UTR配列。
- 50825 遺伝子配列。
- 50826 配列番号50825に対するたんぱく質配列。
- 50827 配列番号50825に対するpromoter配列。
- 50828 配列番号50825に対する3' UTR配列。
- 50829 遺伝子配列。
- 50830 配列番号50829に対するたんぱく質配列。
- 50831 配列番号50829に対するpromoter配列。
- 50832 配列番号50829に対する3' UTR配列。
- 50833 遺伝子配列。
- 50834 配列番号50833に対するたんぱく質配列。
- 50835 配列番号50833に対するpromoter配列。
- 50836 配列番号50833に対する3' UTR配列。
- 50837 遺伝子配列。CANALICULAR MULTISPECIFIC ORGANIC ANION TRANSPORTER 1とホモロジーがある。
- 50838 配列番号50837に対するたんぱく質配列。CANALICULAR MULTISPECIFIC ORGANIC ANION TRANSPORTER 1とホモロジーがある。

- 50839 配列番号50837に対するpromoter配列。
- 50840 配列番号50837に対する3' UTR配列。
- 50841 遺伝子配列。
- 50842 配列番号50841に対するたんぱく質配列。
- 50843 配列番号50841に対するpromoter配列。
- 50844 配列番号50841に対する3' UTR配列。
- 50845 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。
- 50846 配列番号50845に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。
- 50847 配列番号50845に対するpromoter配列。
- 50848 配列番号50845に対する3' UTR配列。
- 50849 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 50850 配列番号50849に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 50851 配列番号50849に対するpromoter配列。
- 50852 配列番号50849に対する3' UTR配列。
- 50853 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 50854 配列番号50853に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 50855 配列番号50853に対するpromoter配列。
- 50856 配列番号50853に対する3' UTR配列。
- 50857 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 50858 配列番号50857に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 50859 配列番号50857に対するpromoter配列。
- 50860 配列番号50857に対する3' UTR配列。
- 50861 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。
- 50862 配列番号50861に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 50863 配列番号50861に対するpromoter配列。
- 50864 配列番号50861に対する3' UTR配列。
- 50865 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。

- 50866 配列番号50865に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。
- 50867 配列番号50865に対するpromoter配列。
- 50868 配列番号50865に対する3' UTR配列。
- 50869 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 50870 配列番号50869に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 50871 配列番号50869に対するpromoter配列。
- 50872 配列番号50869に対する3' UTR配列。
- 50873 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50874 配列番号50873に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50875 配列番号50873に対するpromoter配列。
- 50876 配列番号50873に対する3' UTR配列。
- 50877 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50878 配列番号50877に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50879 配列番号50877に対するpromoter配列。
- 50880 配列番号50877に対する3' UTR配列。
- 50881 遺伝子配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。
- 50882 配列番号50881に対するたんぱく質配列。ACETAMIDASEとホモロジーがある。
- 50883 配列番号50881に対するpromoter配列。
- 50884 配列番号50881に対する3' UTR配列。
- 50885 遺伝子配列。2-NITROPROPANE DIOXYGENASEとホモロジーがある。
- 50886 配列番号50885に対するたんぱく質配列。2-NITROPROPANE DIOXYGENASEとホモロジーがある。
- 50887 配列番号50885に対するpromoter配列。
- 50888 配列番号50885に対する3' UTR配列。
- 50889 遺伝子配列。PUTATIVE THREONINE DEHYDRATASEとホモロジーがある。
- 50890 配列番号50889に対するたんぱく質配列。PUTATIVE THREONINE DEHYDRATAS

Eとホモロジーがある。

50891 配列番号50889に対するpromoter配列。

50892 配列番号50889に対する3' UTR配列。

50893 遺伝子配列。ENDOGLUCANASE I PRECURSORとホモロジーがある。

50894 配列番号50893に対するたんぱく質配列。ENDOGLUCANASE I PRECURSORとホモロジーがある。

50895 配列番号50893に対するpromoter配列。

50896 配列番号50893に対する3' UTR配列。

50897 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 72.4 KD PROTEIN IN BAR1-PDR11 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

50898 配列番号50897に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 72.4 KD PROTEIN IN BAR1-PDR11 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

。

50899 配列番号50897に対するpromoter配列。

50900 配列番号50897に対する3' UTR配列。

50901 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

50902 配列番号50901に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

50903 配列番号50901に対するpromoter配列。

50904 配列番号50901に対する3' UTR配列。

50905 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

50906 配列番号50905に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

50907 配列番号50905に対するpromoter配列。

50908 配列番号50905に対する3' UTR配列。

50909 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

50910 配列番号50909に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

50911 配列番号50909に対するpromoter配列。

50912 配列番号50909に対する3' UTR配列。

50913 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

50914 配列番号50913に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 50915 配列番号50913に対するpromoter配列。
- 50916 配列番号50913に対する3' UTR配列。
- 50917 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50918 配列番号50917に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50919 配列番号50917に対するpromoter配列。
- 50920 配列番号50917に対する3' UTR配列。
- 50921 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50922 配列番号50921に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50923 配列番号50921に対するpromoter配列。
- 50924 配列番号50921に対する3' UTR配列。
- 50925 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50926 配列番号50925に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50927 配列番号50925に対するpromoter配列。
- 50928 配列番号50925に対する3' UTR配列。
- 50929 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50930 配列番号50929に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50931 配列番号50929に対するpromoter配列。
- 50932 配列番号50929に対する3' UTR配列。
- 50933 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 50934 配列番号50933に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 50935 配列番号50933に対するpromoter配列。
- 50936 配列番号50933に対する3' UTR配列。
- 50937 遺伝子配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER RCO-3とホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。
- 50938 配列番号50937に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER
RCO-3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 50939 配列番号50937に対するpromoter配列。
- 50940 配列番号50937に対する3' UTR配列。
- 50941 遺伝子配列。

- 50942 配列番号50941に対するたんぱく質配列。
- 50943 配列番号50941に対するpromoter配列。
- 50944 配列番号50941に対する3' UTR配列。
- 50945 遺伝子配列。
- 50946 配列番号50945に対するたんぱく質配列。
- 50947 配列番号50945に対するpromoter配列。
- 50948 配列番号50945に対する3' UTR配列。
- 50949 遺伝子配列。
- 50950 配列番号50949に対するたんぱく質配列。
- 50951 配列番号50949に対するpromoter配列。
- 50952 配列番号50949に対する3' UTR配列。
- 50953 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50954 配列番号50953に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 50955 配列番号50953に対するpromoter配列。
- 50956 配列番号50953に対する3' UTR配列。
- 50957 遺伝子配列。
- 50958 配列番号50957に対するたんぱく質配列。
- 50959 配列番号50957に対するpromoter配列。
- 50960 配列番号50957に対する3' UTR配列。
- 50961 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 11.3 KD PROTEIN IN MIR1-STE18 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 50962 配列番号50961に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 11.3 KD PROTEIN IN MIR1-STE18 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 50963 配列番号50961に対するpromoter配列。
- 50964 配列番号50961に対する3' UTR配列。
- 50965 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

50966 配列番号50965に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

50967 配列番号50965に対するpromoter配列。

50968 配列番号50965に対する3' UTR配列。

50969 遺伝子配列。NUCLEASE S1とホモロジーがある。

50970 配列番号50969に対するたんぱく質配列。NUCLEASE S1とホモロジーがある。

50971 配列番号50969に対するpromoter配列。

50972 配列番号50969に対する3' UTR配列。

50973 遺伝子配列。NUCLEASE S1とホモロジーがある。

50974 配列番号50973に対するたんぱく質配列。NUCLEASE S1とホモロジーがある。

50975 配列番号50973に対するpromoter配列。

50976 配列番号50973に対する3' UTR配列。

50977 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

50978 配列番号50977に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

50979 配列番号50977に対するpromoter配列。

50980 配列番号50977に対する3' UTR配列。

50981 遺伝子配列。

50982 配列番号50981に対するたんぱく質配列。

50983 配列番号50981に対するpromoter配列。

50984 配列番号50981に対する3' UTR配列。

50985 遺伝子配列。

50986 配列番号50985に対するたんぱく質配列。

50987 配列番号50985に対するpromoter配列。

50988 配列番号50985に対する3' UTR配列。

50989 遺伝子配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

50990 配列番号50989に対するたんぱく質配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホ

モロジーがある。

50991 配列番号50989に対するpromoter配列。

50992 配列番号50989に対する3' UTR配列。

50993 遺伝子配列。

50994 配列番号50993に対するたんぱく質配列。

50995 配列番号50993に対するpromoter配列。

50996 配列番号50993に対する3' UTR配列。

50997 遺伝子配列。

50998 配列番号50997に対するたんぱく質配列。

50999 配列番号50997に対するpromoter配列。

51000 配列番号50997に対する3' UTR配列。

51001 遺伝子配列。

51002 配列番号51001に対するたんぱく質配列。

51003 配列番号51001に対するpromoter配列。

51004 配列番号51001に対する3' UTR配列。

51005 遺伝子配列。

51006 配列番号51005に対するたんぱく質配列。

51007 配列番号51005に対するpromoter配列。

51008 配列番号51005に対する3' UTR配列。

51009 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

51010 配列番号51009に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

51011 配列番号51009に対するpromoter配列。

51012 配列番号51009に対する3' UTR配列。

51013 遺伝子配列。

51014 配列番号51013に対するたんぱく質配列。

51015 配列番号51013に対するpromoter配列。

51016 配列番号51013に対する3' UTR配列。

51017 遺伝子配列。

- 51018 配列番号51017に対するたんぱく質配列。
- 51019 配列番号51017に対するpromoter配列。
- 51020 配列番号51017に対する3' UTR配列。
- 51021 遺伝子配列。PH RESPONSIVE PROTEIN 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 51022 配列番号51021に対するたんぱく質配列。PH RESPONSIVE PROTEIN 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 51023 配列番号51021に対するpromoter配列。
- 51024 配列番号51021に対する3' UTR配列。
- 51025 遺伝子配列。
- 51026 配列番号51025に対するたんぱく質配列。
- 51027 配列番号51025に対するpromoter配列。
- 51028 配列番号51025に対する3' UTR配列。
- 51029 遺伝子配列。
- 51030 配列番号51029に対するたんぱく質配列。
- 51031 配列番号51029に対するpromoter配列。
- 51032 配列番号51029に対する3' UTR配列。
- 51033 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51034 配列番号51033に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51035 配列番号51033に対するpromoter配列。
- 51036 配列番号51033に対する3' UTR配列。
- 51037 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51038 配列番号51037に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51039 配列番号51037に対するpromoter配列。
- 51040 配列番号51037に対する3' UTR配列。
- 51041 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.2 KDA PROTEIN IN PAD1-YRF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51042 配列番号51041に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.2 KDA PROTEIN IN PAD1-YRF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51043 配列番号51041に対するpromoter配列。

51044 配列番号51041に対する3' UTR配列。

51045 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

51046 配列番号51045に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

51047 配列番号51045に対するpromoter配列。

51048 配列番号51045に対する3' UTR配列。

51049 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

51050 配列番号51049に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

51051 配列番号51049に対するpromoter配列。

51052 配列番号51049に対する3' UTR配列。

51053 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51054 配列番号51053に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51055 配列番号51053に対するpromoter配列。

51056 配列番号51053に対する3' UTR配列。

51057 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.2 KDA PROTEIN IN PAD1-YRF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

51058 配列番号51057に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.2 KDA PROTEIN IN PAD1-YRF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

51059 配列番号51057に対するpromoter配列。

51060 配列番号51057に対する3' UTR配列。

51061 遺伝子配列。PHENYLACRYLIC ACID DECARBOXYLASEとホモロジーがある。

51062 配列番号51061に対するたんぱく質配列。PHENYLACRYLIC ACID DECARBOXYLASEとホモロジーがある。

- 51063 配列番号51061に対するpromoter配列。
- 51064 配列番号51061に対する3' UTR配列。
- 51065 遺伝子配列。
- 51066 配列番号51065に対するたんぱく質配列。
- 51067 配列番号51065に対するpromoter配列。
- 51068 配列番号51065に対する3' UTR配列。
- 51069 遺伝子配列。
- 51070 配列番号51069に対するたんぱく質配列。
- 51071 配列番号51069に対するpromoter配列。
- 51072 配列番号51069に対する3' UTR配列。
- 51073 遺伝子配列。
- 51074 配列番号51073に対するたんぱく質配列。
- 51075 配列番号51073に対するpromoter配列。
- 51076 配列番号51073に対する3' UTR配列。
- 51077 遺伝子配列。
- 51078 配列番号51077に対するたんぱく質配列。
- 51079 配列番号51077に対するpromoter配列。
- 51080 配列番号51077に対する3' UTR配列。
- 51081 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51082 配列番号51081に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51083 配列番号51081に対するpromoter配列。
- 51084 配列番号51081に対する3' UTR配列。
- 51085 遺伝子配列。PHOSPHOMANNOMUTASEとホモロジーがある。
- 51086 配列番号51085に対するたんぱく質配列。PHOSPHOMANNOMUTASEとホモロジーがある。
- 51087 配列番号51085に対するpromoter配列。
- 51088 配列番号51085に対する3' UTR配列。
- 51089 遺伝子配列。

- 51090 配列番号51089に対するたんぱく質配列。
- 51091 配列番号51089に対するpromoter配列。
- 51092 配列番号51089に対する3' UTR配列。
- 51093 遺伝子配列。
- 51094 配列番号51093に対するたんぱく質配列。
- 51095 配列番号51093に対するpromoter配列。
- 51096 配列番号51093に対する3' UTR配列。
- 51097 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51098 配列番号51097に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51099 配列番号51097に対するpromoter配列。
- 51100 配列番号51097に対する3' UTR配列。
- 51101 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51102 配列番号51101に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 51103 配列番号51101に対するpromoter配列。
- 51104 配列番号51101に対する3' UTR配列。
- 51105 遺伝子配列。
- 51106 配列番号51105に対するたんぱく質配列。
- 51107 配列番号51105に対するpromoter配列。
- 51108 配列番号51105に対する3' UTR配列。
- 51109 遺伝子配列。
- 51110 配列番号51109に対するたんぱく質配列。
- 51111 配列番号51109に対するpromoter配列。
- 51112 配列番号51109に対する3' UTR配列。
- 51113 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 61とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51114 配列番号51113に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 61とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 51115 配列番号51113に対するpromoter配列。
- 51116 配列番号51113に対する3' UTR配列。
- 51117 遺伝子配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51118 配列番号51117に対するたんぱく質配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51119 配列番号51117に対するpromoter配列。
- 51120 配列番号51117に対する3' UTR配列。
- 51121 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51122 配列番号51121に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 51123 配列番号51121に対するpromoter配列。
- 51124 配列番号51121に対する3' UTR配列。
- 51125 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51126 配列番号51125に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 51127 配列番号51125に対するpromoter配列。
- 51128 配列番号51125に対する3' UTR配列。
- 51129 遺伝子配列。78 KDA GLUCOSE-REGULATED PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 51130 配列番号51129に対するたんぱく質配列。78 KDA GLUCOSE-REGULATED PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 51131 配列番号51129に対するpromoter配列。
- 51132 配列番号51129に対する3' UTR配列。
- 51133 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51134 配列番号51133に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51135 配列番号51133に対するpromoter配列。
- 51136 配列番号51133に対する3' UTR配列。
- 51137 遺伝子配列。

- 51138 配列番号51137に対するたんぱく質配列。
- 51139 配列番号51137に対するpromoter配列。
- 51140 配列番号51137に対する3' UTR配列。
- 51141 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE Iとホモロジーがある。
- 51142 配列番号51141に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASE Iとホモロジーがある。
- 51143 配列番号51141に対するpromoter配列。
- 51144 配列番号51141に対する3' UTR配列。
- 51145 遺伝子配列。
- 51146 配列番号51145に対するたんぱく質配列。
- 51147 配列番号51145に対するpromoter配列。
- 51148 配列番号51145に対する3' UTR配列。
- 51149 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51150 配列番号51149に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51151 配列番号51149に対するpromoter配列。
- 51152 配列番号51149に対する3' UTR配列。
- 51153 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 126.9 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 51154 配列番号51153に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 126.9 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 51155 配列番号51153に対するpromoter配列。
- 51156 配列番号51153に対する3' UTR配列。
- 51157 遺伝子配列。
- 51158 配列番号51157に対するたんぱく質配列。
- 51159 配列番号51157に対するpromoter配列。
- 51160 配列番号51157に対する3' UTR配列。
- 51161 遺伝子配列。
- 51162 配列番号51161に対するたんぱく質配列。
- 51163 配列番号51161に対するpromoter配列。

51164 配列番号51161に対する3' UTR配列。

51165 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.2 KDA PROTEIN IN LAG1-RPL14B INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51166 配列番号51165に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.2 KDA PROTEIN IN LAG1-RPL14B INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51167 配列番号51165に対するpromoter配列。

51168 配列番号51165に対する3' UTR配列。

51169 遺伝子配列。

51170 配列番号51169に対するたんぱく質配列。

51171 配列番号51169に対するpromoter配列。

51172 配列番号51169に対する3' UTR配列。

51173 遺伝子配列。

51174 配列番号51173に対するたんぱく質配列。

51175 配列番号51173に対するpromoter配列。

51176 配列番号51173に対する3' UTR配列。

51177 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE STE20とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51178 配列番号51177に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE STE20とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51179 配列番号51177に対するpromoter配列。

51180 配列番号51177に対する3' UTR配列。

51181 遺伝子配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51182 配列番号51181に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51183 配列番号51181に対するpromoter配列。

51184 配列番号51181に対する3' UTR配列。

51185 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 64.5 KD PROTEIN IN COX4-GTS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51186 配列番号51185に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 64.5 KD PROTEIN IN COX4-GTS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51187 配列番号51185に対するpromoter配列。

51188 配列番号51185に対する3' UTR配列。

51189 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

51190 配列番号51189に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

51191 配列番号51189に対するpromoter配列。

51192 配列番号51189に対する3' UTR配列。

51193 遺伝子配列。SCP160 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51194 配列番号51193に対するたんぱく質配列。SCP160 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51195 配列番号51193に対するpromoter配列。

51196 配列番号51193に対する3' UTR配列。

51197 遺伝子配列。

51198 配列番号51197に対するたんぱく質配列。

51199 配列番号51197に対するpromoter配列。

51200 配列番号51197に対する3' UTR配列。

51201 遺伝子配列。CYTOCHROME B5とホモロジーがある。

51202 配列番号51201に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME B5とホモロジーがある。

51203 配列番号51201に対するpromoter配列。

51204 配列番号51201に対する3' UTR配列。

51205 遺伝子配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE 5とホモロジーが

ある。

51206 配列番号51205に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE 5とホモロジーがある。

51207 配列番号51205に対するpromoter配列。

51208 配列番号51205に対する3' UTR配列。

51209 遺伝子配列。

51210 配列番号51209に対するたんぱく質配列。

51211 配列番号51209に対するpromoter配列。

51212 配列番号51209に対する3' UTR配列。

51213 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATEDとホモロジーがある。
。secretionの機能を持つ。

51214 配列番号51213に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATEDとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

51215 配列番号51213に対するpromoter配列。

51216 配列番号51213に対する3' UTR配列。

51217 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATEDとホモロジーがある。
。secretionの機能を持つ。

51218 配列番号51217に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATEDとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。

51219 配列番号51217に対するpromoter配列。

51220 配列番号51217に対する3' UTR配列。

51221 遺伝子配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。

51222 配列番号51221に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。

51223 配列番号51221に対するpromoter配列。

51224 配列番号51221に対する3' UTR配列。

51225 遺伝子配列。PROBABLE 2-DEHYDROPANTOATE 2-REDUCTASEとホモロジーがある。

51226 配列番号51225に対するたんぱく質配列。PROBABLE 2-DEHYDROPANTOATE 2-

REDUCTASEとホモロジーがある。

51227 配列番号51225に対するpromoter配列。

51228 配列番号51225に対する3' UTR配列。

51229 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

51230 配列番号51229に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

51231 配列番号51229に対するpromoter配列。

51232 配列番号51229に対する3' UTR配列。

51233 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

51234 配列番号51233に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

51235 配列番号51233に対するpromoter配列。

51236 配列番号51233に対する3' UTR配列。

51237 遺伝子配列。DGOA PROTEINとホモロジーがある。

51238 配列番号51237に対するたんぱく質配列。DGOA PROTEINとホモロジーがある。

51239 配列番号51237に対するpromoter配列。

51240 配列番号51237に対する3' UTR配列。

51241 遺伝子配列。2-DEOXY-D-GLUCONATE 3-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

51242 配列番号51241に対するたんぱく質配列。2-DEOXY-D-GLUCONATE 3-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

51243 配列番号51241に対するpromoter配列。

51244 配列番号51241に対する3' UTR配列。

51245 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

51246 配列番号51245に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 51247 配列番号51245に対するpromoter配列。
- 51248 配列番号51245に対する3' UTR配列。
- 51249 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51250 配列番号51249に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51251 配列番号51249に対するpromoter配列。
- 51252 配列番号51249に対する3' UTR配列。
- 51253 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51254 配列番号51253に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51255 配列番号51253に対するpromoter配列。
- 51256 配列番号51253に対する3' UTR配列。
- 51257 遺伝子配列。
- 51258 配列番号51257に対するたんぱく質配列。
- 51259 配列番号51257に対するpromoter配列。
- 51260 配列番号51257に対する3' UTR配列。
- 51261 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0032とホモロジーがある。
- 51262 配列番号51261に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PRQTEIN KIAA0032とホモロジーがある。
- 51263 配列番号51261に対するpromoter配列。
- 51264 配列番号51261に対する3' UTR配列。
- 51265 遺伝子配列。
- 51266 配列番号51265に対するたんぱく質配列。
- 51267 配列番号51265に対するpromoter配列。
- 51268 配列番号51265に対する3' UTR配列。
- 51269 遺伝子配列。
- 51270 配列番号51269に対するたんぱく質配列。
- 51271 配列番号51269に対するpromoter配列。
- 51272 配列番号51269に対する3' UTR配列。

51273 遺伝子配列。

51274 配列番号51273に対するたんぱく質配列。

51275 配列番号51273に対するpromoter配列。

51276 配列番号51273に対する3' UTR配列。

51277 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

51278 配列番号51277に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

51279 配列番号51277に対するpromoter配列。

51280 配列番号51277に対する3' UTR配列。

51281 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L27Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51282 配列番号51281に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L27Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51283 配列番号51281に対するpromoter配列。

51284 配列番号51281に対する3' UTR配列。

51285 遺伝子配列。CHL1 PROTEINとホモロジーがある。

51286 配列番号51285に対するたんぱく質配列。CHL1 PROTEINとホモロジーがある。

51287 配列番号51285に対するpromoter配列。

51288 配列番号51285に対する3' UTR配列。

51289 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 103.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51290 配列番号51289に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 103.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51291 配列番号51289に対するpromoter配列。

51292 配列番号51289に対する3' UTR配列。

51293 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

51294 配列番号51293に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 51295 配列番号51293に対するpromoter配列。
- 51296 配列番号51293に対する3' UTR配列。
- 51297 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51298 配列番号51297に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51299 配列番号51297に対するpromoter配列。
- 51300 配列番号51297に対する3' UTR配列。
- 51301 遺伝子配列。
- 51302 配列番号51301に対するたんぱく質配列。
- 51303 配列番号51301に対するpromoter配列。
- 51304 配列番号51301に対する3' UTR配列。
- 51305 遺伝子配列。CHROMATIN STRUCTURE REMODELING COMPLEX PROTEIN RSC1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51306 配列番号51305に対するたんぱく質配列。CHROMATIN STRUCTURE REMODELING COMPLEX PROTEIN RSC1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51307 配列番号51305に対するpromoter配列。
- 51308 配列番号51305に対する3' UTR配列。
- 51309 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.5 KDA PROTEIN IN SEC53-FET5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 51310 配列番号51309に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.5 KDA PROTEIN IN SEC53-FET5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 51311 配列番号51309に対するpromoter配列。
- 51312 配列番号51309に対する3' UTR配列。
- 51313 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 51314 配列番号51313に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 51315 配列番号51313に対するpromoter配列。
- 51316 配列番号51313に対する3' UTR配列。

- 51317 遺伝子配列。CONDENSIN COMPLEX SUBUNIT 1とホモロジーがある。
- 51318 配列番号51317に対するたんぱく質配列。CONDENSIN COMPLEX SUBUNIT 1とホモロジーがある。
- 51319 配列番号51317に対するpromoter配列。
- 51320 配列番号51317に対する3' UTR配列。
- 51321 遺伝子配列。
- 51322 配列番号51321に対するたんぱく質配列。
- 51323 配列番号51321に対するpromoter配列。
- 51324 配列番号51321に対する3' UTR配列。
- 51325 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.6 KD PROTEIN IN PAP1-MRPL13 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51326 配列番号51325に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.6 KD PROTEIN IN PAP1-MRPL13 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51327 配列番号51325に対するpromoter配列。
- 51328 配列番号51325に対する3' UTR配列。
- 51329 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51330 配列番号51329に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51331 配列番号51329に対するpromoter配列。
- 51332 配列番号51329に対する3' UTR配列。
- 51333 遺伝子配列。NUCLEAR ENVELOPE PORE MEMBRANE PROTEIN POM152とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 51334 配列番号51333に対するたんぱく質配列。NUCLEAR ENVELOPE PORE MEMBRANE PROTEIN POM152とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 51335 配列番号51333に対するpromoter配列。
- 51336 配列番号51333に対する3' UTR配列。

51337 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

51338 配列番号51337に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

51339 配列番号51337に対するpromoter配列。

51340 配列番号51337に対する3' UTR配列。

51341 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51342 配列番号51341に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51343 配列番号51341に対するpromoter配列。

51344 配列番号51341に対する3' UTR配列。

51345 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 140.5 KDA PROTEIN IN CTT1-PRP31 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

51346 配列番号51345に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 140.5 KDA PROTEIN IN CTT1-PRP31 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

51347 配列番号51345に対するpromoter配列。

51348 配列番号51345に対する3' UTR配列。

51349 遺伝子配列。CYSTATHIONINE GAMMA-SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51350 配列番号51349に対するたんぱく質配列。CYSTATHIONINE GAMMA-SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51351 配列番号51349に対するpromoter配列。

51352 配列番号51349に対する3' UTR配列。

51353 遺伝子配列。

51354 配列番号51353に対するたんぱく質配列。

51355 配列番号51353に対するpromoter配列。

51356 配列番号51353に対する3' UTR配列。

51357 遺伝子配列。

51358 配列番号51357に対するたんぱく質配列。

- 51359 配列番号51357に対するpromoter配列。
- 51360 配列番号51357に対する3' UTR配列。
- 51361 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51362 配列番号51361に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51363 配列番号51361に対するpromoter配列。
- 51364 配列番号51361に対する3' UTR配列。
- 51365 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD18とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 51366 配列番号51365に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD18とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 51367 配列番号51365に対するpromoter配列。
- 51368 配列番号51365に対する3' UTR配列。
- 51369 遺伝子配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD18とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 51370 配列番号51369に対するたんぱく質配列。DNA REPAIR PROTEIN RAD18とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。
- 51371 配列番号51369に対するpromoter配列。
- 51372 配列番号51369に対する3' UTR配列。
- 51373 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 51374 配列番号51373に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 51375 配列番号51373に対するpromoter配列。
- 51376 配列番号51373に対する3' UTR配列。
- 51377 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 51378 配列番号51377に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 51379 配列番号51377に対するpromoter配列。
- 51380 配列番号51377に対する3' UTR配列。
- 51381 遺伝子配列。PUTATIVE ATP-DEPENDENT RNA HELICASEとホモロジーがある。

51382 配列番号51381に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ATP-DEPENDENT RNA HELICASEとホモロジーがある。

51383 配列番号51381に対するpromoter配列。

51384 配列番号51381に対する3' UTR配列。

51385 遺伝子配列。TRICARBOXYLATE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51386 配列番号51385に対するたんぱく質配列。TRICARBOXYLATE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51387 配列番号51385に対するpromoter配列。

51388 配列番号51385に対する3' UTR配列。

51389 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL PEPTIDEとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

51390 配列番号51389に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL PEPTIDEとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

51391 配列番号51389に対するpromoter配列。

51392 配列番号51389に対する3' UTR配列。

51393 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

51394 配列番号51393に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

51395 配列番号51393に対するpromoter配列。

51396 配列番号51393に対する3' UTR配列。

51397 遺伝子配列。PROTEIN-L-ISOASPARTATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51398 配列番号51397に対するたんぱく質配列。PROTEIN-L-ISOASPARTATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51399 配列番号51397に対するpromoter配列。

51400 配列番号51397に対する3' UTR配列。

51401 遺伝子配列。

51402 配列番号51401に対するたんぱく質配列。

- 51403 配列番号51401に対するpromoter配列。
- 51404 配列番号51401に対する3' UTR配列。
- 51405 遺伝子配列。DIHYDROLIPOAMIDE SUCCINYLTRANSFERASE COMPONENT OF 2-OX
OGLUTARATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51406 配列番号51405に対するたんぱく質配列。DIHYDROLIPOAMIDE SUCCINYLTRAN
SFERASE COMPONENT OF 2-OXOGLUTARATEとホモロジーがある。ESTによって発現が
確認されている。
- 51407 配列番号51405に対するpromoter配列。
- 51408 配列番号51405に対する3' UTR配列。
- 51409 遺伝子配列。
- 51410 配列番号51409に対するたんぱく質配列。
- 51411 配列番号51409に対するpromoter配列。
- 51412 配列番号51409に対する3' UTR配列。
- 51413 遺伝子配列。HISTONE H2Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認さ
れている。
- 51414 配列番号51413に対するたんぱく質配列。HISTONE H2Aとホモロジーがある
。ESTによって発現が確認されている。
- 51415 配列番号51413に対するpromoter配列。
- 51416 配列番号51413に対する3' UTR配列。
- 51417 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.6 KD PROTEIN IN URE2-SSU72 INTERGENIC
REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51418 配列番号51417に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.6 KD PROTEIN
IN URE2-SSU72 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認
されている。
- 51419 配列番号51417に対するpromoter配列。
- 51420 配列番号51417に対する3' UTR配列。
- 51421 遺伝子配列。
- 51422 配列番号51421に対するたんぱく質配列。
- 51423 配列番号51421に対するpromoter配列。

51424 配列番号51421に対する3' UTR配列。

51425 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 86.9 KD PROTEIN IN URE2-SSU72 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

51426 配列番号51425に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 86.9 KD PROTEIN IN URE2-SSU72 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

51427 配列番号51425に対するpromoter配列。

51428 配列番号51425に対する3' UTR配列。

51429 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 68.8 KDA PROTEIN IN URE2-SSU72 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

51430 配列番号51429に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 68.8 KDA PROTEIN IN URE2-SSU72 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

51431 配列番号51429に対するpromoter配列。

51432 配列番号51429に対する3' UTR配列。

51433 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

51434 配列番号51433に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

51435 配列番号51433に対するpromoter配列。

51436 配列番号51433に対する3' UTR配列。

51437 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

51438 配列番号51437に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

51439 配列番号51437に対するpromoter配列。

51440 配列番号51437に対する3' UTR配列。

51441 遺伝子配列。

51442 配列番号51441に対するたんぱく質配列。

51443 配列番号51441に対するpromoter配列。

51444 配列番号51441に対する3' UTR配列。

51445 遺伝子配列。

51446 配列番号51445に対するたんぱく質配列。

- 51447 配列番号51445に対するpromoter配列。
- 51448 配列番号51445に対する3' UTR配列。
- 51449 遺伝子配列。
- 51450 配列番号51449に対するたんぱく質配列。
- 51451 配列番号51449に対するpromoter配列。
- 51452 配列番号51449に対する3' UTR配列。
- 51453 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 51454 配列番号51453に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 51455 配列番号51453に対するpromoter配列。
- 51456 配列番号51453に対する3' UTR配列。
- 51457 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51458 配列番号51457に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 51459 配列番号51457に対するpromoter配列。
- 51460 配列番号51457に対する3' UTR配列。
- 51461 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 67とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51462 配列番号51461に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 67とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51463 配列番号51461に対するpromoter配列。
- 51464 配列番号51461に対する3' UTR配列。
- 51465 遺伝子配列。
- 51466 配列番号51465に対するたんぱく質配列。
- 51467 配列番号51465に対するpromoter配列。
- 51468 配列番号51465に対する3' UTR配列。
- 51469 遺伝子配列。URIDINE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51470 配列番号51469に対するたんぱく質配列。URIDINE PERMEASEとホモロジー

がある。membraneの機能を持つ。

51471 配列番号51469に対するpromoter配列。

51472 配列番号51469に対する3' UTR配列。

51473 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

51474 配列番号51473に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

51475 配列番号51473に対するpromoter配列。

51476 配列番号51473に対する3' UTR配列。

51477 遺伝子配列。

51478 配列番号51477に対するたんぱく質配列。

51479 配列番号51477に対するpromoter配列。

51480 配列番号51477に対する3' UTR配列。

51481 遺伝子配列。

51482 配列番号51481に対するたんぱく質配列。

51483 配列番号51481に対するpromoter配列。

51484 配列番号51481に対する3' UTR配列。

51485 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

51486 配列番号51485に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

51487 配列番号51485に対するpromoter配列。

51488 配列番号51485に対する3' UTR配列。

51489 遺伝子配列。AQUAPORIN 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51490 配列番号51489に対するたんぱく質配列。AQUAPORIN 3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51491 配列番号51489に対するpromoter配列。

51492 配列番号51489に対する3' UTR配列。

51493 遺伝子配列。

51494 配列番号51493に対するたんぱく質配列。

51495 配列番号51493に対するpromoter配列。

- 51496 配列番号51493に対する3' UTR配列。
- 51497 遺伝子配列。
- 51498 配列番号51497に対するたんぱく質配列。
- 51499 配列番号51497に対するpromoter配列。
- 51500 配列番号51497に対する3' UTR配列。
- 51501 遺伝子配列。
- 51502 配列番号51501に対するたんぱく質配列。
- 51503 配列番号51501に対するpromoter配列。
- 51504 配列番号51501に対する3' UTR配列。
- 51505 遺伝子配列。
- 51506 配列番号51505に対するたんぱく質配列。
- 51507 配列番号51505に対するpromoter配列。
- 51508 配列番号51505に対する3' UTR配列。
- 51509 遺伝子配列。
- 51510 配列番号51509に対するたんぱく質配列。
- 51511 配列番号51509に対するpromoter配列。
- 51512 配列番号51509に対する3' UTR配列。
- 51513 遺伝子配列。
- 51514 配列番号51513に対するたんぱく質配列。
- 51515 配列番号51513に対するpromoter配列。
- 51516 配列番号51513に対する3' UTR配列。
- 51517 遺伝子配列。METHYLASPARTATE AMMONIA-LYASEとホモロジーがある。
- 51518 配列番号51517に対するたんぱく質配列。METHYLASPARTATE AMMONIA-LYASEとホモロジーがある。
- 51519 配列番号51517に対するpromoter配列。
- 51520 配列番号51517に対する3' UTR配列。
- 51521 遺伝子配列。
- 51522 配列番号51521に対するたんぱく質配列。
- 51523 配列番号51521に対するpromoter配列。

- 51524 配列番号51521に対する3' UTR配列。
- 51525 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51526 配列番号51525に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51527 配列番号51525に対するpromoter配列。
- 51528 配列番号51525に対する3' UTR配列。
- 51529 遺伝子配列。
- 51530 配列番号51529に対するたんぱく質配列。
- 51531 配列番号51529に対するpromoter配列。
- 51532 配列番号51529に対する3' UTR配列。
- 51533 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL CARRIER PROTEIN RIM2とホモロジーがある。metabolism,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 51534 配列番号51533に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL CARRIER PROTEIN RIM2とホモロジーがある。metabolism,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 51535 配列番号51533に対するpromoter配列。
- 51536 配列番号51533に対する3' UTR配列。
- 51537 遺伝子配列。OMEGA-6 FATTY ACID DESATURASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51538 配列番号51537に対するたんぱく質配列。OMEGA-6 FATTY ACID DESATURASE ,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51539 配列番号51537に対するpromoter配列。
- 51540 配列番号51537に対する3' UTR配列。
- 51541 遺伝子配列。
- 51542 配列番号51541に対するたんぱく質配列。
- 51543 配列番号51541に対するpromoter配列。
- 51544 配列番号51541に対する3' UTR配列。
- 51545 遺伝子配列。
- 51546 配列番号51545に対するたんぱく質配列。

- 51547 配列番号51545に対するpromoter配列。
- 51548 配列番号51545に対する3' UTR配列。
- 51549 遺伝子配列。
- 51550 配列番号51549に対するたんぱく質配列。
- 51551 配列番号51549に対するpromoter配列。
- 51552 配列番号51549に対する3' UTR配列。
- 51553 遺伝子配列。
- 51554 配列番号51553に対するたんぱく質配列。
- 51555 配列番号51553に対するpromoter配列。
- 51556 配列番号51553に対する3' UTR配列。
- 51557 遺伝子配列。
- 51558 配列番号51557に対するたんぱく質配列。
- 51559 配列番号51557に対するpromoter配列。
- 51560 配列番号51557に対する3' UTR配列。
- 51561 遺伝子配列。
- 51562 配列番号51561に対するたんぱく質配列。
- 51563 配列番号51561に対するpromoter配列。
- 51564 配列番号51561に対する3' UTR配列。
- 51565 遺伝子配列。
- 51566 配列番号51565に対するたんぱく質配列。
- 51567 配列番号51565に対するpromoter配列。
- 51568 配列番号51565に対する3' UTR配列。
- 51569 遺伝子配列。
- 51570 配列番号51569に対するたんぱく質配列。
- 51571 配列番号51569に対するpromoter配列。
- 51572 配列番号51569に対する3' UTR配列。
- 51573 遺伝子配列。PROBABLE HISTIDINOL-PHOSPHATASEとホモロジーがある。
- 51574 配列番号51573に対するたんぱく質配列。PROBABLE HISTIDINOL-PHOSPHATA
SEとホモロジーがある。

- 51575 配列番号51573に対するpromoter配列。
- 51576 配列番号51573に対する3' UTR配列。
- 51577 遺伝子配列。
- 51578 配列番号51577に対するたんぱく質配列。
- 51579 配列番号51577に対するpromoter配列。
- 51580 配列番号51577に対する3' UTR配列。
- 51581 遺伝子配列。PEROXIDASE/CATALASEとホモロジーがある。
- 51582 配列番号51581に対するたんぱく質配列。PEROXIDASE/CATALASEとホモロジーがある。
- 51583 配列番号51581に対するpromoter配列。
- 51584 配列番号51581に対する3' UTR配列。
- 51585 遺伝子配列。
- 51586 配列番号51585に対するたんぱく質配列。
- 51587 配列番号51585に対するpromoter配列。
- 51588 配列番号51585に対する3' UTR配列。
- 51589 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51590 配列番号51589に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51591 配列番号51589に対するpromoter配列。
- 51592 配列番号51589に対する3' UTR配列。
- 51593 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51594 配列番号51593に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 51595 配列番号51593に対するpromoter配列。
- 51596 配列番号51593に対する3' UTR配列。
- 51597 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51598 配列番号51597に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認

されている。

51599 配列番号51597に対するpromoter配列。

51600 配列番号51597に対する3' UTR配列。

51601 遺伝子配列。

51602 配列番号51601に対するたんぱく質配列。

51603 配列番号51601に対するpromoter配列。

51604 配列番号51601に対する3' UTR配列。

51605 遺伝子配列。

51606 配列番号51605に対するたんぱく質配列。

51607 配列番号51605に対するpromoter配列。

51608 配列番号51605に対する3' UTR配列。

51609 遺伝子配列。

51610 配列番号51609に対するたんぱく質配列。

51611 配列番号51609に対するpromoter配列。

51612 配列番号51609に対する3' UTR配列。

51613 遺伝子配列。

51614 配列番号51613に対するたんぱく質配列。

51615 配列番号51613に対するpromoter配列。

51616 配列番号51613に対する3' UTR配列。

51617 遺伝子配列。

51618 配列番号51617に対するたんぱく質配列。

51619 配列番号51617に対するpromoter配列。

51620 配列番号51617に対する3' UTR配列。

51621 遺伝子配列。

51622 配列番号51621に対するたんぱく質配列。

51623 配列番号51621に対するpromoter配列。

51624 配列番号51621に対する3' UTR配列。

51625 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

51626 配列番号51625に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

51627 配列番号51625に対するpromoter配列。

51628 配列番号51625に対する3' UTR配列。

51629 遺伝子配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

51630 配列番号51629に対するたんぱく質配列。BENZOATE 4-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

51631 配列番号51629に対するpromoter配列。

51632 配列番号51629に対する3' UTR配列。

51633 遺伝子配列。

51634 配列番号51633に対するたんぱく質配列。

51635 配列番号51633に対するpromoter配列。

51636 配列番号51633に対する3' UTR配列。

51637 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51638 配列番号51637に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.6 KD PROTEIN IN DSK2-CAT8 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51639 配列番号51637に対するpromoter配列。

51640 配列番号51637に対する3' UTR配列。

51641 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

51642 配列番号51641に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

51643 配列番号51641に対するpromoter配列。

51644 配列番号51641に対する3' UTR配列。

51645 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

51646 配列番号51645に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

51647 配列番号51645に対するpromoter配列。

51648 配列番号51645に対する3' UTR配列。

51649 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている

- 51650 配列番号51649に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 51651 配列番号51649に対するpromoter配列。
- 51652 配列番号51649に対する3' UTR配列。
- 51653 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。
- 51654 配列番号51653に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。
- 51655 配列番号51653に対するpromoter配列。
- 51656 配列番号51653に対する3' UTR配列。
- 51657 遺伝子配列。
- 51658 配列番号51657に対するたんぱく質配列。
- 51659 配列番号51657に対するpromoter配列。
- 51660 配列番号51657に対する3' UTR配列。
- 51661 遺伝子配列。
- 51662 配列番号51661に対するたんぱく質配列。
- 51663 配列番号51661に対するpromoter配列。
- 51664 配列番号51661に対する3' UTR配列。
- 51665 遺伝子配列。BIFUNCTIONAL P-450:NADPH-P450とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51666 配列番号51665に対するたんぱく質配列。BIFUNCTIONAL P-450:NADPH-P450とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51667 配列番号51665に対するpromoter配列。
- 51668 配列番号51665に対する3' UTR配列。
- 51669 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 51670 配列番号51669に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 51671 配列番号51669に対するpromoter配列。
- 51672 配列番号51669に対する3' UTR配列。

51673 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

51674 配列番号51673に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

51675 配列番号51673に対するpromoter配列。

51676 配列番号51673に対する3' UTR配列。

51677 遺伝子配列。

51678 配列番号51677に対するたんぱく質配列。

51679 配列番号51677に対するpromoter配列。

51680 配列番号51677に対する3' UTR配列。

51681 遺伝子配列。

51682 配列番号51681に対するたんぱく質配列。

51683 配列番号51681に対するpromoter配列。

51684 配列番号51681に対する3' UTR配列。

51685 遺伝子配列。

51686 配列番号51685に対するたんぱく質配列。

51687 配列番号51685に対するpromoter配列。

51688 配列番号51685に対する3' UTR配列。

51689 遺伝子配列。ARYLSULFATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51690 配列番号51689に対するたんぱく質配列。ARYLSULFATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51691 配列番号51689に対するpromoter配列。

51692 配列番号51689に対する3' UTR配列。

51693 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

51694 配列番号51693に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

51695 配列番号51693に対するpromoter配列。

51696 配列番号51693に対する3' UTR配列。

51697 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 433.2 KD PROTEIN IN HXT5-NRK1 INTERGENIC

REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51698 配列番号51697に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 433.2 KD PROTEIN IN HXT5-NRK1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51699 配列番号51697に対するpromoter配列。

51700 配列番号51697に対する3' UTR配列。

51701 遺伝子配列。

51702 配列番号51701に対するたんぱく質配列。

51703 配列番号51701に対するpromoter配列。

51704 配列番号51701に対する3' UTR配列。

51705 遺伝子配列。

51706 配列番号51705に対するたんぱく質配列。

51707 配列番号51705に対するpromoter配列。

51708 配列番号51705に対する3' UTR配列。

51709 遺伝子配列。

51710 配列番号51709に対するたんぱく質配列。

51711 配列番号51709に対するpromoter配列。

51712 配列番号51709に対する3' UTR配列。

51713 遺伝子配列。

51714 配列番号51713に対するたんぱく質配列。

51715 配列番号51713に対するpromoter配列。

51716 配列番号51713に対する3' UTR配列。

51717 遺伝子配列。RTS1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51718 配列番号51717に対するたんぱく質配列。RTS1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51719 配列番号51717に対するpromoter配列。

51720 配列番号51717に対する3' UTR配列。

51721 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 43.4 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTに

よって発現が確認されている。

51722 配列番号51721に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 43.4 KD PROTEIN
とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51723 配列番号51721に対するpromoter配列。

51724 配列番号51721に対する3' UTR配列。

51725 遺伝子配列。

51726 配列番号51725に対するたんぱく質配列。

51727 配列番号51725に対するpromoter配列。

51728 配列番号51725に対する3' UTR配列。

51729 遺伝子配列。RIBOKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認
されている。

51730 配列番号51729に対するたんぱく質配列。RIBOKINASEとホモロジーがある
。ESTによって発現が確認されている。

51731 配列番号51729に対するpromoter配列。

51732 配列番号51729に対する3' UTR配列。

51733 遺伝子配列。

51734 配列番号51733に対するたんぱく質配列。

51735 配列番号51733に対するpromoter配列。

51736 配列番号51733に対する3' UTR配列。

51737 遺伝子配列。DNA REPLICATION LICENSING FACTORとホモロジーがある。ES
Tによって発現が確認されている。

51738 配列番号51737に対するたんぱく質配列。DNA REPLICATION LICENSING FAC
TORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51739 配列番号51737に対するpromoter配列。

51740 配列番号51737に対する3' UTR配列。

51741 遺伝子配列。

51742 配列番号51741に対するたんぱく質配列。

51743 配列番号51741に対するpromoter配列。

51744 配列番号51741に対する3' UTR配列。

- 51745 遺伝子配列。
- 51746 配列番号51745に対するたんぱく質配列。
- 51747 配列番号51745に対するpromoter配列。
- 51748 配列番号51745に対する3' UTR配列。
- 51749 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51750 配列番号51749に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51751 配列番号51749に対するpromoter配列。
- 51752 配列番号51749に対する3' UTR配列。
- 51753 遺伝子配列。
- 51754 配列番号51753に対するたんぱく質配列。
- 51755 配列番号51753に対するpromoter配列。
- 51756 配列番号51753に対する3' UTR配列。
- 51757 遺伝子配列。QUINONE OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51758 配列番号51757に対するたんぱく質配列。QUINONE OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51759 配列番号51757に対するpromoter配列。
- 51760 配列番号51757に対する3' UTR配列。
- 51761 遺伝子配列。
- 51762 配列番号51761に対するたんぱく質配列。
- 51763 配列番号51761に対するpromoter配列。
- 51764 配列番号51761に対する3' UTR配列。
- 51765 遺伝子配列。GLYCOGEN SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51766 配列番号51765に対するたんぱく質配列。GLYCOGEN SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51767 配列番号51765に対するpromoter配列。
- 51768 配列番号51765に対する3' UTR配列。

51769 遺伝子配列。

51770 配列番号51769に対するたんぱく質配列。

51771 配列番号51769に対するpromoter配列。

51772 配列番号51769に対する3' UTR配列。

51773 遺伝子配列。NMT1 PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51774 配列番号51773に対するたんぱく質配列。NMT1 PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51775 配列番号51773に対するpromoter配列。

51776 配列番号51773に対する3' UTR配列。

51777 遺伝子配列。

51778 配列番号51777に対するたんぱく質配列。

51779 配列番号51777に対するpromoter配列。

51780 配列番号51777に対する3' UTR配列。

51781 遺伝子配列。

51782 配列番号51781に対するたんぱく質配列。

51783 配列番号51781に対するpromoter配列。

51784 配列番号51781に対する3' UTR配列。

51785 遺伝子配列。FARNESYL PYROPHOSPHATE SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51786 配列番号51785に対するたんぱく質配列。FARNESYL PYROPHOSPHATE SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51787 配列番号51785に対するpromoter配列。

51788 配列番号51785に対する3' UTR配列。

51789 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 23とホモロジーがある。

51790 配列番号51789に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 23とホモロジーがある。

51791 配列番号51789に対するpromoter配列。

51792 配列番号51789に対する3' UTR配列。

51793 遺伝子配列。

51794 配列番号51793に対するたんぱく質配列。

51795 配列番号51793に対するpromoter配列。

51796 配列番号51793に対する3' UTR配列。

51797 遺伝子配列。PRE-MRNA SPLICING FACTOR PRP9とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51798 配列番号51797に対するたんぱく質配列。PRE-MRNA SPLICING FACTOR PRP9とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51799 配列番号51797に対するpromoter配列。

51800 配列番号51797に対する3' UTR配列。

51801 遺伝子配列。EUKARYOTIC INITIATION FACTORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51802 配列番号51801に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC INITIATION FACTORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

51803 配列番号51801に対するpromoter配列。

51804 配列番号51801に対する3' UTR配列。

51805 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。

51806 配列番号51805に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。

51807 配列番号51805に対するpromoter配列。

51808 配列番号51805に対する3' UTR配列。

51809 遺伝子配列。

51810 配列番号51809に対するたんぱく質配列。

51811 配列番号51809に対するpromoter配列。

51812 配列番号51809に対する3' UTR配列。

51813 遺伝子配列。

51814 配列番号51813に対するたんぱく質配列。

- 51815 配列番号51813に対するpromoter配列。
- 51816 配列番号51813に対する3' UTR配列。
- 51817 遺伝子配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057Cとホモロジーがある。
- 51818 配列番号51817に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIOXYGENASE YLL057Cとホモロジーがある。
- 51819 配列番号51817に対するpromoter配列。
- 51820 配列番号51817に対する3' UTR配列。
- 51821 遺伝子配列。
- 51822 配列番号51821に対するたんぱく質配列。
- 51823 配列番号51821に対するpromoter配列。
- 51824 配列番号51821に対する3' UTR配列。
- 51825 遺伝子配列。
- 51826 配列番号51825に対するたんぱく質配列。
- 51827 配列番号51825に対するpromoter配列。
- 51828 配列番号51825に対する3' UTR配列。
- 51829 遺伝子配列。PROBABLE TRANSPORTER SE01とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51830 配列番号51829に対するたんぱく質配列。PROBABLE TRANSPORTER SE01とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51831 配列番号51829に対するpromoter配列。
- 51832 配列番号51829に対する3' UTR配列。
- 51833 遺伝子配列。PROBABLE TRANSPORTER SE01とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51834 配列番号51833に対するたんぱく質配列。PROBABLE TRANSPORTER SE01とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51835 配列番号51833に対するpromoter配列。
- 51836 配列番号51833に対する3' UTR配列。
- 51837 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51838 配列番号51837に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 51839 配列番号51837に対するpromoter配列。
- 51840 配列番号51837に対する3' UTR配列。
- 51841 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51842 配列番号51841に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 51843 配列番号51841に対するpromoter配列。
- 51844 配列番号51841に対する3' UTR配列。
- 51845 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51846 配列番号51845に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 51847 配列番号51845に対するpromoter配列。
- 51848 配列番号51845に対する3' UTR配列。
- 51849 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51850 配列番号51849に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 51851 配列番号51849に対するpromoter配列。
- 51852 配列番号51849に対する3' UTR配列。
- 51853 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51854 配列番号51853に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 51855 配列番号51853に対するpromoter配列。
- 51856 配列番号51853に対する3' UTR配列。
- 51857 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51858 配列番号51857に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51859 配列番号51857に対するpromoter配列。
- 51860 配列番号51857に対する3' UTR配列。
- 51861 遺伝子配列。
- 51862 配列番号51861に対するたんぱく質配列。
- 51863 配列番号51861に対するpromoter配列。
- 51864 配列番号51861に対する3' UTR配列。
- 51865 遺伝子配列。
- 51866 配列番号51865に対するたんぱく質配列。

51867 配列番号51865に対するpromoter配列。

51868 配列番号51865に対する3' UTR配列。

51869 遺伝子配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。

51870 配列番号51869に対するたんぱく質配列。LIPASE 4 PRECURSORとホモロジーがある。

51871 配列番号51869に対するpromoter配列。

51872 配列番号51869に対する3' UTR配列。

51873 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

51874 配列番号51873に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

51875 配列番号51873に対するpromoter配列。

51876 配列番号51873に対する3' UTR配列。

51877 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

51878 配列番号51877に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

51879 配列番号51877に対するpromoter配列。

51880 配列番号51877に対する3' UTR配列。

51881 遺伝子配列。LACCASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51882 配列番号51881に対するたんぱく質配列。LACCASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

51883 配列番号51881に対するpromoter配列。

51884 配列番号51881に対する3' UTR配列。

51885 遺伝子配列。

51886 配列番号51885に対するたんぱく質配列。

51887 配列番号51885に対するpromoter配列。

51888 配列番号51885に対する3' UTR配列。

51889 遺伝子配列。

51890 配列番号51889に対するたんぱく質配列。

- 51891 配列番号51889に対するpromoter配列。
- 51892 配列番号51889に対する3' UTR配列。
- 51893 遺伝子配列。FRUCTOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。
- 51894 配列番号51893に対するたんぱく質配列。FRUCTOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。
- 51895 配列番号51893に対するpromoter配列。
- 51896 配列番号51893に対する3' UTR配列。
- 51897 遺伝子配列。
- 51898 配列番号51897に対するたんぱく質配列。
- 51899 配列番号51897に対するpromoter配列。
- 51900 配列番号51897に対する3' UTR配列。
- 51901 遺伝子配列。
- 51902 配列番号51901に対するたんぱく質配列。
- 51903 配列番号51901に対するpromoter配列。
- 51904 配列番号51901に対する3' UTR配列。
- 51905 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51906 配列番号51905に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51907 配列番号51905に対するpromoter配列。
- 51908 配列番号51905に対する3' UTR配列。
- 51909 遺伝子配列。ALPHA ADDUCINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51910 配列番号51909に対するたんぱく質配列。ALPHA ADDUCINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 51911 配列番号51909に対するpromoter配列。
- 51912 配列番号51909に対する3' UTR配列。
- 51913 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51914 配列番号51913に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 51915 配列番号51913に対するpromoter配列。
- 51916 配列番号51913に対する3' UTR配列。
- 51917 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 51918 配列番号51917に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 51919 配列番号51917に対するpromoter配列。
- 51920 配列番号51917に対する3' UTR配列。
- 51921 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51922 配列番号51921に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 51923 配列番号51921に対するpromoter配列。
- 51924 配列番号51921に対する3' UTR配列。
- 51925 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51926 配列番号51925に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51927 配列番号51925に対するpromoter配列。
- 51928 配列番号51925に対する3' UTR配列。
- 51929 遺伝子配列。
- 51930 配列番号51929に対するたんぱく質配列。
- 51931 配列番号51929に対するpromoter配列。
- 51932 配列番号51929に対する3' UTR配列。
- 51933 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51934 配列番号51933に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51935 配列番号51933に対するpromoter配列。
- 51936 配列番号51933に対する3' UTR配列。
- 51937 遺伝子配列。
- 51938 配列番号51937に対するたんぱく質配列。

- 51939 配列番号51937に対するpromoter配列。
- 51940 配列番号51937に対する3' UTR配列。
- 51941 遺伝子配列。
- 51942 配列番号51941に対するたんぱく質配列。
- 51943 配列番号51941に対するpromoter配列。
- 51944 配列番号51941に対する3' UTR配列。
- 51945 遺伝子配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51946 配列番号51945に対するたんぱく質配列。BREFELDIN A RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 51947 配列番号51945に対するpromoter配列。
- 51948 配列番号51945に対する3' UTR配列。
- 51949 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51950 配列番号51949に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 51951 配列番号51949に対するpromoter配列。
- 51952 配列番号51949に対する3' UTR配列。
- 51953 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 51954 配列番号51953に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 51955 配列番号51953に対するpromoter配列。
- 51956 配列番号51953に対する3' UTR配列。
- 51957 遺伝子配列。
- 51958 配列番号51957に対するたんぱく質配列。
- 51959 配列番号51957に対するpromoter配列。
- 51960 配列番号51957に対する3' UTR配列。
- 51961 遺伝子配列。NA/H ANTIPORTERとホモロジーがある。
- 51962 配列番号51961に対するたんぱく質配列。NA/H ANTIPORTERとホモロジーがある。
- 51963 配列番号51961に対するpromoter配列。
- 51964 配列番号51961に対する3' UTR配列。

- 51965 遺伝子配列。
- 51966 配列番号51965に対するたんぱく質配列。
- 51967 配列番号51965に対するpromoter配列。
- 51968 配列番号51965に対する3' UTR配列。
- 51969 遺伝子配列。
- 51970 配列番号51969に対するたんぱく質配列。
- 51971 配列番号51969に対するpromoter配列。
- 51972 配列番号51969に対する3' UTR配列。
- 51973 遺伝子配列。
- 51974 配列番号51973に対するたんぱく質配列。
- 51975 配列番号51973に対するpromoter配列。
- 51976 配列番号51973に対する3' UTR配列。
- 51977 遺伝子配列。
- 51978 配列番号51977に対するたんぱく質配列。
- 51979 配列番号51977に対するpromoter配列。
- 51980 配列番号51977に対する3' UTR配列。
- 51981 遺伝子配列。
- 51982 配列番号51981に対するたんぱく質配列。
- 51983 配列番号51981に対するpromoter配列。
- 51984 配列番号51981に対する3' UTR配列。
- 51985 遺伝子配列。
- 51986 配列番号51985に対するたんぱく質配列。
- 51987 配列番号51985に対するpromoter配列。
- 51988 配列番号51985に対する3' UTR配列。
- 51989 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51990 配列番号51989に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 51991 配列番号51989に対するpromoter配列。
- 51992 配列番号51989に対する3' UTR配列。

51993 遺伝子配列。

51994 配列番号51993に対するたんぱく質配列。

51995 配列番号51993に対するpromoter配列。

51996 配列番号51993に対する3' UTR配列。

51997 遺伝子配列。GTS1 PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

51998 配列番号51997に対するたんぱく質配列。GTS1 PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

51999 配列番号51997に対するpromoter配列。

52000 配列番号51997に対する3' UTR配列。

52001 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

52002 配列番号52001に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

52003 配列番号52001に対するpromoter配列。

52004 配列番号52001に対する3' UTR配列。

52005 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 72.6 KDA PROTEIN IN MRF1-HUL5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52006 配列番号52005に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 72.6 KDA PROTEIN IN MRF1-HUL5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52007 配列番号52005に対するpromoter配列。

52008 配列番号52005に対する3' UTR配列。

52009 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

52010 配列番号52009に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

52011 配列番号52009に対するpromoter配列。

52012 配列番号52009に対する3' UTR配列。

52013 遺伝子配列。ORNITHINE AMINOTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52014 配列番号52013に対するたんぱく質配列。ORNITHINE AMINOTRANSFERASEと

ホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52015 配列番号52013に対するpromoter配列。

52016 配列番号52013に対する3' UTR配列。

52017 遺伝子配列。

52018 配列番号52017に対するたんぱく質配列。

52019 配列番号52017に対するpromoter配列。

52020 配列番号52017に対する3' UTR配列。

52021 遺伝子配列。

52022 配列番号52021に対するたんぱく質配列。

52023 配列番号52021に対するpromoter配列。

52024 配列番号52021に対する3' UTR配列。

52025 遺伝子配列。

52026 配列番号52025に対するたんぱく質配列。

52027 配列番号52025に対するpromoter配列。

52028 配列番号52025に対する3' UTR配列。

52029 遺伝子配列。INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTER PH084とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52030 配列番号52029に対するたんぱく質配列。INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTER PH084とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52031 配列番号52029に対するpromoter配列。

52032 配列番号52029に対する3' UTR配列。

52033 遺伝子配列。INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTER PH084とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

52034 配列番号52033に対するたんぱく質配列。INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTER PH084とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

52035 配列番号52033に対するpromoter配列。

52036 配列番号52033に対する3' UTR配列。

52037 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

52038 配列番号52037に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

52039 配列番号52037に対するpromoter配列。

52040 配列番号52037に対する3' UTR配列。

52041 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている

52042 配列番号52041に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52043 配列番号52041に対するpromoter配列。

52044 配列番号52041に対する3' UTR配列。

52045 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている

52046 配列番号52045に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52047 配列番号52045に対するpromoter配列。

52048 配列番号52045に対する3' UTR配列。

52049 遺伝子配列。

52050 配列番号52049に対するたんぱく質配列。

52051 配列番号52049に対するpromoter配列。

52052 配列番号52049に対する3' UTR配列。

52053 遺伝子配列。REPRESSIBLE ALKALINE PHOSPHATASE PRECURSORとホモロジーがある。

52054 配列番号52053に対するたんぱく質配列。REPRESSIBLE ALKALINE PHOSPHATASE PRECURSORとホモロジーがある。

52055 配列番号52053に対するpromoter配列。

52056 配列番号52053に対する3' UTR配列。

52057 遺伝子配列。HYPOTHETICAL HELICASE MG018/MG017/MG016 HOMOLOGとホモロジーがある。

52058 配列番号52057に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL HELICASE MG018/MG017/MG016 HOMOLOGとホモロジーがある。

- 52059 配列番号52057に対するpromoter配列。
- 52060 配列番号52057に対する3' UTR配列。
- 52061 遺伝子配列。
- 52062 配列番号52061に対するたんぱく質配列。
- 52063 配列番号52061に対するpromoter配列。
- 52064 配列番号52061に対する3' UTR配列。
- 52065 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52066 配列番号52065に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52067 配列番号52065に対するpromoter配列。
- 52068 配列番号52065に対する3' UTR配列。
- 52069 遺伝子配列。
- 52070 配列番号52069に対するたんぱく質配列。
- 52071 配列番号52069に対するpromoter配列。
- 52072 配列番号52069に対する3' UTR配列。
- 52073 遺伝子配列。MITE ALLERGEN DER F 3 PRECURSORとホモロジーがある。
- 52074 配列番号52073に対するたんぱく質配列。MITE ALLERGEN DER F 3 PRECURSORとホモロジーがある。
- 52075 配列番号52073に対するpromoter配列。
- 52076 配列番号52073に対する3' UTR配列。
- 52077 遺伝子配列。
- 52078 配列番号52077に対するたんぱく質配列。
- 52079 配列番号52077に対するpromoter配列。
- 52080 配列番号52077に対する3' UTR配列。
- 52081 遺伝子配列。BRACHYURINとホモロジーがある。
- 52082 配列番号52081に対するたんぱく質配列。BRACHYURINとホモロジーがある。
- 。
- 52083 配列番号52081に対するpromoter配列。
- 52084 配列番号52081に対する3' UTR配列。

52085 遺伝子配列。

52086 配列番号52085に対するたんぱく質配列。

52087 配列番号52085に対するpromoter配列。

52088 配列番号52085に対する3' UTR配列。

52089 遺伝子配列。

52090 配列番号52089に対するたんぱく質配列。

52091 配列番号52089に対するpromoter配列。

52092 配列番号52089に対する3' UTR配列。

52093 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

52094 配列番号52093に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

52095 配列番号52093に対するpromoter配列。

52096 配列番号52093に対する3' UTR配列。

52097 遺伝子配列。

52098 配列番号52097に対するたんぱく質配列。

52099 配列番号52097に対するpromoter配列。

52100 配列番号52097に対する3' UTR配列。

52101 遺伝子配列。DIPEPTIDYL AMINOPEPTIDASE Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52102 配列番号52101に対するたんぱく質配列。DIPEPTIDYL AMINOPEPTIDASE Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52103 配列番号52101に対するpromoter配列。

52104 配列番号52101に対する3' UTR配列。

52105 遺伝子配列。

52106 配列番号52105に対するたんぱく質配列。

52107 配列番号52105に対するpromoter配列。

52108 配列番号52105に対する3' UTR配列。

52109 遺伝子配列。

52110 配列番号52109に対するたんぱく質配列。

- 52111 配列番号52109に対するpromoter配列。
- 52112 配列番号52109に対する3' UTR配列。
- 52113 遺伝子配列。
- 52114 配列番号52113に対するたんぱく質配列。
- 52115 配列番号52113に対するpromoter配列。
- 52116 配列番号52113に対する3' UTR配列。
- 52117 遺伝子配列。
- 52118 配列番号52117に対するたんぱく質配列。
- 52119 配列番号52117に対するpromoter配列。
- 52120 配列番号52117に対する3' UTR配列。
- 52121 遺伝子配列。
- 52122 配列番号52121に対するたんぱく質配列。
- 52123 配列番号52121に対するpromoter配列。
- 52124 配列番号52121に対する3' UTR配列。
- 52125 遺伝子配列。
- 52126 配列番号52125に対するたんぱく質配列。
- 52127 配列番号52125に対するpromoter配列。
- 52128 配列番号52125に対する3' UTR配列。
- 52129 遺伝子配列。
- 52130 配列番号52129に対するたんぱく質配列。
- 52131 配列番号52129に対するpromoter配列。
- 52132 配列番号52129に対する3' UTR配列。
- 52133 遺伝子配列。
- 52134 配列番号52133に対するたんぱく質配列。
- 52135 配列番号52133に対するpromoter配列。
- 52136 配列番号52133に対する3' UTR配列。
- 52137 遺伝子配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52138 配列番号52137に対するたんぱく質配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモ

ロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52139 配列番号52137に対するpromoter配列。

52140 配列番号52137に対する3' UTR配列。

52141 遺伝子配列。

52142 配列番号52141に対するたんぱく質配列。

52143 配列番号52141に対するpromoter配列。

52144 配列番号52141に対する3' UTR配列。

52145 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

52146 配列番号52145に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

52147 配列番号52145に対するpromoter配列。

52148 配列番号52145に対する3' UTR配列。

52149 遺伝子配列。

52150 配列番号52149に対するたんぱく質配列。

52151 配列番号52149に対するpromoter配列。

52152 配列番号52149に対する3' UTR配列。

52153 遺伝子配列。

52154 配列番号52153に対するたんぱく質配列。

52155 配列番号52153に対するpromoter配列。

52156 配列番号52153に対する3' UTR配列。

52157 遺伝子配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52158 配列番号52157に対するたんぱく質配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52159 配列番号52157に対するpromoter配列。

52160 配列番号52157に対する3' UTR配列。

52161 遺伝子配列。

52162 配列番号52161に対するたんぱく質配列。

52163 配列番号52161に対するpromoter配列。

52164 配列番号52161に対する3' UTR配列。

52165 遺伝子配列。

52166 配列番号52165に対するたんぱく質配列。

52167 配列番号52165に対するpromoter配列。

52168 配列番号52165に対する3' UTR配列。

52169 遺伝子配列。

52170 配列番号52169に対するたんぱく質配列。

52171 配列番号52169に対するpromoter配列。

52172 配列番号52169に対する3' UTR配列。

52173 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN PTA-ROCC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

52174 配列番号52173に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN PTA-ROCC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

52175 配列番号52173に対するpromoter配列。

52176 配列番号52173に対する3' UTR配列。

52177 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 83.6 KD PROTEIN IN CCP1-MET1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52178 配列番号52177に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 83.6 KD PROTEIN IN CCP1-MET1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52179 配列番号52177に対するpromoter配列。

52180 配列番号52177に対する3' UTR配列。

52181 遺伝子配列。

52182 配列番号52181に対するたんぱく質配列。

52183 配列番号52181に対するpromoter配列。

52184 配列番号52181に対する3' UTR配列。

52185 遺伝子配列。GENERAL AMINO ACID PERMEASE AGP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

52186 配列番号52185に対するたんぱく質配列。GENERAL AMINO ACID PERMEASE A

GP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

52187 配列番号52185に対するpromoter配列。

52188 配列番号52185に対する3' UTR配列。

52189 遺伝子配列。GENERAL AMINO ACID PERMEASE AGP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52190 配列番号52189に対するたんぱく質配列。GENERAL AMINO ACID PERMEASE A GP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52191 配列番号52189に対するpromoter配列。

52192 配列番号52189に対する3' UTR配列。

52193 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

52194 配列番号52193に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

52195 配列番号52193に対するpromoter配列。

52196 配列番号52193に対する3' UTR配列。

52197 遺伝子配列。

52198 配列番号52197に対するたんぱく質配列。

52199 配列番号52197に対するpromoter配列。

52200 配列番号52197に対する3' UTR配列。

52201 遺伝子配列。

52202 配列番号52201に対するたんぱく質配列。

52203 配列番号52201に対するpromoter配列。

52204 配列番号52201に対する3' UTR配列。

52205 遺伝子配列。

52206 配列番号52205に対するたんぱく質配列。

52207 配列番号52205に対するpromoter配列。

52208 配列番号52205に対する3' UTR配列。

52209 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

52210 配列番号52209に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 52211 配列番号52209に対するpromoter配列。
- 52212 配列番号52209に対する3' UTR配列。
- 52213 遺伝子配列。
- 52214 配列番号52213に対するたんぱく質配列。
- 52215 配列番号52213に対するpromoter配列。
- 52216 配列番号52213に対する3' UTR配列。
- 52217 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 52218 配列番号52217に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 52219 配列番号52217に対するpromoter配列。
- 52220 配列番号52217に対する3' UTR配列。
- 52221 遺伝子配列。
- 52222 配列番号52221に対するたんぱく質配列。
- 52223 配列番号52221に対するpromoter配列。
- 52224 配列番号52221に対する3' UTR配列。
- 52225 遺伝子配列。
- 52226 配列番号52225に対するたんぱく質配列。
- 52227 配列番号52225に対するpromoter配列。
- 52228 配列番号52225に対する3' UTR配列。
- 52229 遺伝子配列。
- 52230 配列番号52229に対するたんぱく質配列。
- 52231 配列番号52229に対するpromoter配列。
- 52232 配列番号52229に対する3' UTR配列。
- 52233 遺伝子配列。
- 52234 配列番号52233に対するたんぱく質配列。
- 52235 配列番号52233に対するpromoter配列。
- 52236 配列番号52233に対する3' UTR配列。
- 52237 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52238 配列番号52237に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

52239 配列番号52237に対するpromoter配列。

52240 配列番号52237に対する3' UTR配列。

52241 遺伝子配列。

52242 配列番号52241に対するたんぱく質配列。

52243 配列番号52241に対するpromoter配列。

52244 配列番号52241に対する3' UTR配列。

52245 遺伝子配列。

52246 配列番号52245に対するたんぱく質配列。

52247 配列番号52245に対するpromoter配列。

52248 配列番号52245に対する3' UTR配列。

52249 遺伝子配列。

52250 配列番号52249に対するたんぱく質配列。

52251 配列番号52249に対するpromoter配列。

52252 配列番号52249に対する3' UTR配列。

52253 遺伝子配列。

52254 配列番号52253に対するたんぱく質配列。

52255 配列番号52253に対するpromoter配列。

52256 配列番号52253に対する3' UTR配列。

52257 遺伝子配列。

52258 配列番号52257に対するたんぱく質配列。

52259 配列番号52257に対するpromoter配列。

52260 配列番号52257に対する3' UTR配列。

52261 遺伝子配列。

52262 配列番号52261に対するたんぱく質配列。

52263 配列番号52261に対するpromoter配列。

52264 配列番号52261に対する3' UTR配列。

52265 遺伝子配列。

52266 配列番号52265に対するたんぱく質配列。

- 52267 配列番号52265に対するpromoter配列。
- 52268 配列番号52265に対する3' UTR配列。
- 52269 遺伝子配列。
- 52270 配列番号52269に対するたんぱく質配列。
- 52271 配列番号52269に対するpromoter配列。
- 52272 配列番号52269に対する3' UTR配列。
- 52273 遺伝子配列。
- 52274 配列番号52273に対するたんぱく質配列。
- 52275 配列番号52273に対するpromoter配列。
- 52276 配列番号52273に対する3' UTR配列。
- 52277 遺伝子配列。
- 52278 配列番号52277に対するたんぱく質配列。
- 52279 配列番号52277に対するpromoter配列。
- 52280 配列番号52277に対する3' UTR配列。
- 52281 遺伝子配列。
- 52282 配列番号52281に対するたんぱく質配列。
- 52283 配列番号52281に対するpromoter配列。
- 52284 配列番号52281に対する3' UTR配列。
- 52285 遺伝子配列。
- 52286 配列番号52285に対するたんぱく質配列。
- 52287 配列番号52285に対するpromoter配列。
- 52288 配列番号52285に対する3' UTR配列。
- 52289 遺伝子配列。
- 52290 配列番号52289に対するたんぱく質配列。
- 52291 配列番号52289に対するpromoter配列。
- 52292 配列番号52289に対する3' UTR配列。
- 52293 遺伝子配列。
- 52294 配列番号52293に対するたんぱく質配列。
- 52295 配列番号52293に対するpromoter配列。

- 52296 配列番号52293に対する3' UTR配列。
- 52297 遺伝子配列。
- 52298 配列番号52297に対するたんぱく質配列。
- 52299 配列番号52297に対するpromoter配列。
- 52300 配列番号52297に対する3' UTR配列。
- 52301 遺伝子配列。
- 52302 配列番号52301に対するたんぱく質配列。
- 52303 配列番号52301に対するpromoter配列。
- 52304 配列番号52301に対する3' UTR配列。
- 52305 遺伝子配列。
- 52306 配列番号52305に対するたんぱく質配列。
- 52307 配列番号52305に対するpromoter配列。
- 52308 配列番号52305に対する3' UTR配列。
- 52309 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 52310 配列番号52309に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 52311 配列番号52309に対するpromoter配列。
- 52312 配列番号52309に対する3' UTR配列。
- 52313 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 52314 配列番号52313に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 52315 配列番号52313に対するpromoter配列。
- 52316 配列番号52313に対する3' UTR配列。
- 52317 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 52318 配列番号52317に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 52319 配列番号52317に対するpromoter配列。
- 52320 配列番号52317に対する3' UTR配列。
- 52321 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 52322 配列番号52321に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 52323 配列番号52321に対するpromoter配列。
- 52324 配列番号52321に対する3' UTR配列。

- 52325 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 52326 配列番号52325に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 52327 配列番号52325に対するpromoter配列。
- 52328 配列番号52325に対する3' UTR配列。
- 52329 遺伝子配列。
- 52330 配列番号52329に対するたんぱく質配列。
- 52331 配列番号52329に対するpromoter配列。
- 52332 配列番号52329に対する3' UTR配列。
- 52333 遺伝子配列。GLUTATHIONE PEROXIDASE HYR1とホモロジーがある。
- 52334 配列番号52333に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE PEROXIDASE HYR1とホモロジーがある。
- 52335 配列番号52333に対するpromoter配列。
- 52336 配列番号52333に対する3' UTR配列。
- 52337 遺伝子配列。
- 52338 配列番号52337に対するたんぱく質配列。
- 52339 配列番号52337に対するpromoter配列。
- 52340 配列番号52337に対する3' UTR配列。
- 52341 遺伝子配列。3-HYDROXY-3-METHYLGLUTARYL-COENZYMEとホモロジーがある。
- 52342 配列番号52341に対するたんぱく質配列。3-HYDROXY-3-METHYLGLUTARYL-COENZYMEとホモロジーがある。
- 52343 配列番号52341に対するpromoter配列。
- 52344 配列番号52341に対する3' UTR配列。
- 52345 遺伝子配列。
- 52346 配列番号52345に対するたんぱく質配列。
- 52347 配列番号52345に対するpromoter配列。
- 52348 配列番号52345に対する3' UTR配列。
- 52349 遺伝子配列。
- 52350 配列番号52349に対するたんぱく質配列。

- 52351 配列番号52349に対するpromoter配列。
- 52352 配列番号52349に対する3' UTR配列。
- 52353 遺伝子配列。
- 52354 配列番号52353に対するたんぱく質配列。
- 52355 配列番号52353に対するpromoter配列。
- 52356 配列番号52353に対する3' UTR配列。
- 52357 遺伝子配列。
- 52358 配列番号52357に対するたんぱく質配列。
- 52359 配列番号52357に対するpromoter配列。
- 52360 配列番号52357に対する3' UTR配列。
- 52361 遺伝子配列。
- 52362 配列番号52361に対するたんぱく質配列。
- 52363 配列番号52361に対するpromoter配列。
- 52364 配列番号52361に対する3' UTR配列。
- 52365 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52366 配列番号52365に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52367 配列番号52365に対するpromoter配列。
- 52368 配列番号52365に対する3' UTR配列。
- 52369 遺伝子配列。
- 52370 配列番号52369に対するたんぱく質配列。
- 52371 配列番号52369に対するpromoter配列。
- 52372 配列番号52369に対する3' UTR配列。
- 52373 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 110.9 KDA PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52374 配列番号52373に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 110.9 KDA PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52375 配列番号52373に対するpromoter配列。

52376 配列番号52373に対する3' UTR配列。

52377 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 110.9 KDA PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52378 配列番号52377に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 110.9 KDA PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52379 配列番号52377に対するpromoter配列。

52380 配列番号52377に対する3' UTR配列。

52381 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

52382 配列番号52381に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

52383 配列番号52381に対するpromoter配列。

52384 配列番号52381に対する3' UTR配列。

52385 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

52386 配列番号52385に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

52387 配列番号52385に対するpromoter配列。

52388 配列番号52385に対する3' UTR配列。

52389 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

52390 配列番号52389に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

52391 配列番号52389に対するpromoter配列。

52392 配列番号52389に対する3' UTR配列。

52393 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

52394 配列番号52393に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

52395 配列番号52393に対するpromoter配列。

52396 配列番号52393に対する3' UTR配列。

52397 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

52398 配列番号52397に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

52399 配列番号52397に対するpromoter配列。

52400 配列番号52397に対する3' UTR配列。

- 52401 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52402 配列番号52401に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52403 配列番号52401に対するpromoter配列。
- 52404 配列番号52401に対する3' UTR配列。
- 52405 遺伝子配列。EXOGLUCANASE/XYLANASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 52406 配列番号52405に対するたんぱく質配列。EXOGLUCANASE/XYLANASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 52407 配列番号52405に対するpromoter配列。
- 52408 配列番号52405に対する3' UTR配列。
- 52409 遺伝子配列。CYCLOPHILIN SEVEN SUPPRESSOR 1とホモロジーがある。
- 52410 配列番号52409に対するたんぱく質配列。CYCLOPHILIN SEVEN SUPPRESSOR 1とホモロジーがある。
- 52411 配列番号52409に対するpromoter配列。
- 52412 配列番号52409に対する3' UTR配列。
- 52413 遺伝子配列。3-ISOPROPYLMALATE DEHYDROGENASE Bとホモロジーがある。
- 52414 配列番号52413に対するたんぱく質配列。3-ISOPROPYLMALATE DEHYDROGENASE Bとホモロジーがある。
- 52415 配列番号52413に対するpromoter配列。
- 52416 配列番号52413に対する3' UTR配列。
- 52417 遺伝子配列。
- 52418 配列番号52417に対するたんぱく質配列。
- 52419 配列番号52417に対するpromoter配列。
- 52420 配列番号52417に対する3' UTR配列。
- 52421 遺伝子配列。CYTOCHROME C PEROXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 52422 配列番号52421に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME C PEROXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 52423 配列番号52421に対するpromoter配列。
- 52424 配列番号52421に対する3' UTR配列。

52425 遺伝子配列。

52426 配列番号52425に対するたんぱく質配列。

52427 配列番号52425に対するpromoter配列。

52428 配列番号52425に対する3' UTR配列。

52429 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S18とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52430 配列番号52429に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S18とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52431 配列番号52429に対するpromoter配列。

52432 配列番号52429に対する3' UTR配列。

52433 遺伝子配列。CARBOXYPEPTIDASE Y PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52434 配列番号52433に対するたんぱく質配列。CARBOXYPEPTIDASE Y PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52435 配列番号52433に対するpromoter配列。

52436 配列番号52433に対する3' UTR配列。

52437 遺伝子配列。

52438 配列番号52437に対するたんぱく質配列。

52439 配列番号52437に対するpromoter配列。

52440 配列番号52437に対する3' UTR配列。

52441 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 28.3 KD PROTEIN IN PPR1-SNF7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52442 配列番号52441に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 28.3 KD PROTEIN IN PPR1-SNF7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52443 配列番号52441に対するpromoter配列。

52444 配列番号52441に対する3' UTR配列。

52445 遺伝子配列。

52446 配列番号52445に対するたんぱく質配列。

- 52447 配列番号52445に対するpromoter配列。
- 52448 配列番号52445に対する3' UTR配列。
- 52449 遺伝子配列。
- 52450 配列番号52449に対するたんぱく質配列。
- 52451 配列番号52449に対するpromoter配列。
- 52452 配列番号52449に対する3' UTR配列。
- 52453 遺伝子配列。
- 52454 配列番号52453に対するたんぱく質配列。
- 52455 配列番号52453に対するpromoter配列。
- 52456 配列番号52453に対する3' UTR配列。
- 52457 遺伝子配列。
- 52458 配列番号52457に対するたんぱく質配列。
- 52459 配列番号52457に対するpromoter配列。
- 52460 配列番号52457に対する3' UTR配列。
- 52461 遺伝子配列。
- 52462 配列番号52461に対するたんぱく質配列。
- 52463 配列番号52461に対するpromoter配列。
- 52464 配列番号52461に対する3' UTR配列。
- 52465 遺伝子配列。
- 52466 配列番号52465に対するたんぱく質配列。
- 52467 配列番号52465に対するpromoter配列。
- 52468 配列番号52465に対する3' UTR配列。
- 52469 遺伝子配列。GENERAL AMINO-ACID PERMEASE GAP1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 52470 配列番号52469に対するたんぱく質配列。GENERAL AMINO-ACID PERMEASE GAP1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 52471 配列番号52469に対するpromoter配列。
- 52472 配列番号52469に対する3' UTR配列。
- 52473 遺伝子配列。

- 52474 配列番号52473に対するたんぱく質配列。
- 52475 配列番号52473に対するpromoter配列。
- 52476 配列番号52473に対する3' UTR配列。
- 52477 遺伝子配列。
- 52478 配列番号52477に対するたんぱく質配列。
- 52479 配列番号52477に対するpromoter配列。
- 52480 配列番号52477に対する3' UTR配列。
- 52481 遺伝子配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASE Aとホモロジーがある。
- 52482 配列番号52481に対するたんぱく質配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASE Aとホモロジーがある。
- 52483 配列番号52481に対するpromoter配列。
- 52484 配列番号52481に対する3' UTR配列。
- 52485 遺伝子配列。
- 52486 配列番号52485に対するたんぱく質配列。
- 52487 配列番号52485に対するpromoter配列。
- 52488 配列番号52485に対する3' UTR配列。
- 52489 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。
- 52490 配列番号52489に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。
- 52491 配列番号52489に対するpromoter配列。
- 52492 配列番号52489に対する3' UTR配列。
- 52493 遺伝子配列。
- 52494 配列番号52493に対するたんぱく質配列。
- 52495 配列番号52493に対するpromoter配列。
- 52496 配列番号52493に対する3' UTR配列。
- 52497 遺伝子配列。
- 52498 配列番号52497に対するたんぱく質配列。
- 52499 配列番号52497に対するpromoter配列。
- 52500 配列番号52497に対する3' UTR配列。

52501 遺伝子配列。

52502 配列番号52501に対するたんぱく質配列。

52503 配列番号52501に対するpromoter配列。

52504 配列番号52501に対する3' UTR配列。

52505 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.7 KD PROTEIN IN CTP1-SUL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

52506 配列番号52505に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.7 KD PROTEIN IN CTP1-SUL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

52507 配列番号52505に対するpromoter配列。

52508 配列番号52505に対する3' UTR配列。

52509 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52510 配列番号52509に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52511 配列番号52509に対するpromoter配列。

52512 配列番号52509に対する3' UTR配列。

52513 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

52514 配列番号52513に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

52515 配列番号52513に対するpromoter配列。

52516 配列番号52513に対する3' UTR配列。

52517 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

52518 配列番号52517に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

52519 配列番号52517に対するpromoter配列。

52520 配列番号52517に対する3' UTR配列。

52521 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

52522 配列番号52521に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

52523 配列番号52521に対するpromoter配列。

52524 配列番号52521に対する3' UTR配列。

52525 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

52526 配列番号52525に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

52527 配列番号52525に対するpromoter配列。

52528 配列番号52525に対する3' UTR配列。

52529 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.8 KD PROTEIN IN GLK1-SR09 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52530 配列番号52529に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.8 KD PROTEIN IN GLK1-SR09 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52531 配列番号52529に対するpromoter配列。

52532 配列番号52529に対する3' UTR配列。

52533 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。

52534 配列番号52533に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。

52535 配列番号52533に対するpromoter配列。

52536 配列番号52533に対する3' UTR配列。

52537 遺伝子配列。

52538 配列番号52537に対するたんぱく質配列。

52539 配列番号52537に対するpromoter配列。

52540 配列番号52537に対する3' UTR配列。

52541 遺伝子配列。SORBITOL UTILIZATION PROTEIN SOU2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52542 配列番号52541に対するたんぱく質配列。SORBITOL UTILIZATION PROTEIN SOU2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52543 配列番号52541に対するpromoter配列。

52544 配列番号52541に対する3' UTR配列。

52545 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

52546 配列番号52545に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

52547 配列番号52545に対するpromoter配列。

- 52548 配列番号52545に対する3' UTR配列。
- 52549 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 52550 配列番号52549に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 52551 配列番号52549に対するpromoter配列。
- 52552 配列番号52549に対する3' UTR配列。
- 52553 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 52554 配列番号52553に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 52555 配列番号52553に対するpromoter配列。
- 52556 配列番号52553に対する3' UTR配列。
- 52557 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 52558 配列番号52557に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 52559 配列番号52557に対するpromoter配列。
- 52560 配列番号52557に対する3' UTR配列。
- 52561 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 52562 配列番号52561に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 52563 配列番号52561に対するpromoter配列。
- 52564 配列番号52561に対する3' UTR配列。
- 52565 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 52566 配列番号52565に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 52567 配列番号52565に対するpromoter配列。
- 52568 配列番号52565に対する3' UTR配列。
- 52569 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 52570 配列番号52569に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 52571 配列番号52569に対するpromoter配列。
- 52572 配列番号52569に対する3' UTR配列。

52573 遺伝子配列。

52574 配列番号52573に対するたんぱく質配列。

52575 配列番号52573に対するpromoter配列。

52576 配列番号52573に対する3' UTR配列。

52577 遺伝子配列。PROBABLE SMALL NUCLEARとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52578 配列番号52577に対するたんぱく質配列。PROBABLE SMALL NUCLEARとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52579 配列番号52577に対するpromoter配列。

52580 配列番号52577に対する3' UTR配列。

52581 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

52582 配列番号52581に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

52583 配列番号52581に対するpromoter配列。

52584 配列番号52581に対する3' UTR配列。

52585 遺伝子配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

52586 配列番号52585に対するたんぱく質配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

52587 配列番号52585に対するpromoter配列。

52588 配列番号52585に対する3' UTR配列。

52589 遺伝子配列。

52590 配列番号52589に対するたんぱく質配列。

52591 配列番号52589に対するpromoter配列。

52592 配列番号52589に対する3' UTR配列。

52593 遺伝子配列。

52594 配列番号52593に対するたんぱく質配列。

52595 配列番号52593に対するpromoter配列。

52596 配列番号52593に対する3' UTR配列。

52597 遺伝子配列。

- 52598 配列番号52597に対するたんぱく質配列。
- 52599 配列番号52597に対するpromoter配列。
- 52600 配列番号52597に対する3' UTR配列。
- 52601 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 52602 配列番号52601に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 52603 配列番号52601に対するpromoter配列。
- 52604 配列番号52601に対する3' UTR配列。
- 52605 遺伝子配列。GEPHYRINとホモロジーがある。
- 52606 配列番号52605に対するたんぱく質配列。GEPHYRINとホモロジーがある。
- 52607 配列番号52605に対するpromoter配列。
- 52608 配列番号52605に対する3' UTR配列。
- 52609 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE 22 KD PROTEOLIPID SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52610 配列番号52609に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE 22 KD P
ROTEOLIPID SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52611 配列番号52609に対するpromoter配列。
- 52612 配列番号52609に対する3' UTR配列。
- 52613 遺伝子配列。RAS-RELATED PROTEIN RAB-6Aとホモロジーがある。
- 52614 配列番号52613に対するたんぱく質配列。RAS-RELATED PROTEIN RAB-6Aと
ホモロジーがある。
- 52615 配列番号52613に対するpromoter配列。
- 52616 配列番号52613に対する3' UTR配列。
- 52617 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 161.2 KD PROTEIN IN NMD5-HOM6 INTERGENIC
REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52618 配列番号52617に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 161.2 KD PROTEIN
IN NMD5-HOM6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認
されている。
- 52619 配列番号52617に対するpromoter配列。
- 52620 配列番号52617に対する3' UTR配列。

- 52621 遺伝子配列。
- 52622 配列番号52621に対するたんぱく質配列。
- 52623 配列番号52621に対するpromoter配列。
- 52624 配列番号52621に対する3' UTR配列。
- 52625 遺伝子配列。
- 52626 配列番号52625に対するたんぱく質配列。
- 52627 配列番号52625に対するpromoter配列。
- 52628 配列番号52625に対する3' UTR配列。
- 52629 遺伝子配列。
- 52630 配列番号52629に対するたんぱく質配列。
- 52631 配列番号52629に対するpromoter配列。
- 52632 配列番号52629に対する3' UTR配列。
- 52633 遺伝子配列。
- 52634 配列番号52633に対するたんぱく質配列。
- 52635 配列番号52633に対するpromoter配列。
- 52636 配列番号52633に対する3' UTR配列。
- 52637 遺伝子配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR XLNRとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 52638 配列番号52637に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR XLNRとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 52639 配列番号52637に対するpromoter配列。
- 52640 配列番号52637に対する3' UTR配列。
- 52641 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 52642 配列番号52641に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 52643 配列番号52641に対するpromoter配列。
- 52644 配列番号52641に対する3' UTR配列。
- 52645 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 52646 配列番号52645に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 52647 配列番号52645に対するpromoter配列。

52648 配列番号52645に対する3' UTR配列。

52649 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52650 配列番号52649に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52651 配列番号52649に対するpromoter配列。

52652 配列番号52649に対する3' UTR配列。

52653 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。

52654 配列番号52653に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。

52655 配列番号52653に対するpromoter配列。

52656 配列番号52653に対する3' UTR配列。

52657 遺伝子配列。

52658 配列番号52657に対するたんぱく質配列。

52659 配列番号52657に対するpromoter配列。

52660 配列番号52657に対する3' UTR配列。

52661 遺伝子配列。

52662 配列番号52661に対するたんぱく質配列。

52663 配列番号52661に対するpromoter配列。

52664 配列番号52661に対する3' UTR配列。

52665 遺伝子配列。

52666 配列番号52665に対するたんぱく質配列。

52667 配列番号52665に対するpromoter配列。

52668 配列番号52665に対する3' UTR配列。

52669 遺伝子配列。

52670 配列番号52669に対するたんぱく質配列。

52671 配列番号52669に対するpromoter配列。

52672 配列番号52669に対する3' UTR配列。

52673 遺伝子配列。

- 52674 配列番号52673に対するたんぱく質配列。
- 52675 配列番号52673に対するpromoter配列。
- 52676 配列番号52673に対する3' UTR配列。
- 52677 遺伝子配列。
- 52678 配列番号52677に対するたんぱく質配列。
- 52679 配列番号52677に対するpromoter配列。
- 52680 配列番号52677に対する3' UTR配列。
- 52681 遺伝子配列。MYB PROTO-ONCOGENE PROTEINとホモロジーがある。
- 52682 配列番号52681に対するたんぱく質配列。MYB PROTO-ONCOGENE PROTEINとホモロジーがある。
- 52683 配列番号52681に対するpromoter配列。
- 52684 配列番号52681に対する3' UTR配列。
- 52685 遺伝子配列。
- 52686 配列番号52685に対するたんぱく質配列。
- 52687 配列番号52685に対するpromoter配列。
- 52688 配列番号52685に対する3' UTR配列。
- 52689 遺伝子配列。
- 52690 配列番号52689に対するたんぱく質配列。
- 52691 配列番号52689に対するpromoter配列。
- 52692 配列番号52689に対する3' UTR配列。
- 52693 遺伝子配列。
- 52694 配列番号52693に対するたんぱく質配列。
- 52695 配列番号52693に対するpromoter配列。
- 52696 配列番号52693に対する3' UTR配列。
- 52697 遺伝子配列。
- 52698 配列番号52697に対するたんぱく質配列。
- 52699 配列番号52697に対するpromoter配列。
- 52700 配列番号52697に対する3' UTR配列。
- 52701 遺伝子配列。

52702 配列番号52701に対するたんぱく質配列。

52703 配列番号52701に対するpromoter配列。

52704 配列番号52701に対する3' UTR配列。

52705 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52706 配列番号52705に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52707 配列番号52705に対するpromoter配列。

52708 配列番号52705に対する3' UTR配列。

52709 遺伝子配列。LEUCYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52710 配列番号52709に対するたんぱく質配列。LEUCYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52711 配列番号52709に対するpromoter配列。

52712 配列番号52709に対する3' UTR配列。

52713 遺伝子配列。

52714 配列番号52713に対するたんぱく質配列。

52715 配列番号52713に対するpromoter配列。

52716 配列番号52713に対する3' UTR配列。

52717 遺伝子配列。

52718 配列番号52717に対するたんぱく質配列。

52719 配列番号52717に対するpromoter配列。

52720 配列番号52717に対する3' UTR配列。

52721 遺伝子配列。

52722 配列番号52721に対するたんぱく質配列。

52723 配列番号52721に対するpromoter配列。

52724 配列番号52721に対する3' UTR配列。

52725 遺伝子配列。

52726 配列番号52725に対するたんぱく質配列。

- 52727 配列番号52725に対するpromoter配列。
- 52728 配列番号52725に対する3' UTR配列。
- 52729 遺伝子配列。
- 52730 配列番号52729に対するたんぱく質配列。
- 52731 配列番号52729に対するpromoter配列。
- 52732 配列番号52729に対する3' UTR配列。
- 52733 遺伝子配列。
- 52734 配列番号52733に対するたんぱく質配列。
- 52735 配列番号52733に対するpromoter配列。
- 52736 配列番号52733に対する3' UTR配列。
- 52737 遺伝子配列。CATALASEとホモロジーがある。
- 52738 配列番号52737に対するたんぱく質配列。CATALASEとホモロジーがある。
- 52739 配列番号52737に対するpromoter配列。
- 52740 配列番号52737に対する3' UTR配列。
- 52741 遺伝子配列。CATALASEとホモロジーがある。
- 52742 配列番号52741に対するたんぱく質配列。CATALASEとホモロジーがある。
- 52743 配列番号52741に対するpromoter配列。
- 52744 配列番号52741に対する3' UTR配列。
- 52745 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52746 配列番号52745に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52747 配列番号52745に対するpromoter配列。
- 52748 配列番号52745に対する3' UTR配列。
- 52749 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52750 配列番号52749に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52751 配列番号52749に対するpromoter配列。
- 52752 配列番号52749に対する3' UTR配列。
- 52753 遺伝子配列。

- 52754 配列番号52753に対するたんぱく質配列。
- 52755 配列番号52753に対するpromoter配列。
- 52756 配列番号52753に対する3' UTR配列。
- 52757 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S10-Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52758 配列番号52757に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S10-Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52759 配列番号52757に対するpromoter配列。
- 52760 配列番号52757に対する3' UTR配列。
- 52761 遺伝子配列。HYDANTOIN UTILIZATION PROTEIN Cとホモロジーがある。
- 52762 配列番号52761に対するたんぱく質配列。HYDANTOIN UTILIZATION PROTEIN Cとホモロジーがある。
- 52763 配列番号52761に対するpromoter配列。
- 52764 配列番号52761に対する3' UTR配列。
- 52765 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 52766 配列番号52765に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 52767 配列番号52765に対するpromoter配列。
- 52768 配列番号52765に対する3' UTR配列。
- 52769 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52770 配列番号52769に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52771 配列番号52769に対するpromoter配列。
- 52772 配列番号52769に対する3' UTR配列。
- 52773 遺伝子配列。
- 52774 配列番号52773に対するたんぱく質配列。
- 52775 配列番号52773に対するpromoter配列。
- 52776 配列番号52773に対する3' UTR配列。
- 52777 遺伝子配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE 8とホモロジーが

ある。

52778 配列番号52777に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE 8とホモロジーがある。

52779 配列番号52777に対するpromoter配列。

52780 配列番号52777に対する3' UTR配列。

52781 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

52782 配列番号52781に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

52783 配列番号52781に対するpromoter配列。

52784 配列番号52781に対する3' UTR配列。

52785 遺伝子配列。

52786 配列番号52785に対するたんぱく質配列。

52787 配列番号52785に対するpromoter配列。

52788 配列番号52785に対する3' UTR配列。

52789 遺伝子配列。

52790 配列番号52789に対するたんぱく質配列。

52791 配列番号52789に対するpromoter配列。

52792 配列番号52789に対する3' UTR配列。

52793 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 65.0 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52794 配列番号52793に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 65.0 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52795 配列番号52793に対するpromoter配列。

52796 配列番号52793に対する3' UTR配列。

52797 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

52798 配列番号52797に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.1 KD PROTEIN IN ACS1-GCV3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

52799 配列番号52797に対するpromoter配列。

- 52800 配列番号52797に対する3' UTR配列。
- 52801 遺伝子配列。
- 52802 配列番号52801に対するたんぱく質配列。
- 52803 配列番号52801に対するpromoter配列。
- 52804 配列番号52801に対する3' UTR配列。
- 52805 遺伝子配列。GAA1 PROTEINとホモロジーがある。signal,membraneの機能を持つ。
- 52806 配列番号52805に対するたんぱく質配列。GAA1 PROTEINとホモロジーがある。signal,membraneの機能を持つ。
- 52807 配列番号52805に対するpromoter配列。
- 52808 配列番号52805に対する3' UTR配列。
- 52809 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52810 配列番号52809に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52811 配列番号52809に対するpromoter配列。
- 52812 配列番号52809に対する3' UTR配列。
- 52813 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52814 配列番号52813に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52815 配列番号52813に対するpromoter配列。
- 52816 配列番号52813に対する3' UTR配列。
- 52817 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 40 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52818 配列番号52817に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE 40 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52819 配列番号52817に対するpromoter配列。
- 52820 配列番号52817に対する3' UTR配列。
- 52821 遺伝子配列。UROPORPHYRINOGEN-III SYNTHASEとホモロジーがある。
- 52822 配列番号52821に対するたんぱく質配列。UROPORPHYRINOGEN-III SYNTHASE

とホモロジーがある。

52823 配列番号52821に対するpromoter配列。

52824 配列番号52821に対する3' UTR配列。

52825 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52826 配列番号52825に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

52827 配列番号52825に対するpromoter配列。

52828 配列番号52825に対する3' UTR配列。

52829 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

52830 配列番号52829に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

52831 配列番号52829に対するpromoter配列。

52832 配列番号52829に対する3' UTR配列。

52833 遺伝子配列。

52834 配列番号52833に対するたんぱく質配列。

52835 配列番号52833に対するpromoter配列。

52836 配列番号52833に対する3' UTR配列。

52837 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

52838 配列番号52837に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

52839 配列番号52837に対するpromoter配列。

52840 配列番号52837に対する3' UTR配列。

52841 遺伝子配列。PEROXISOMAL ACYL-COENZYME Aとホモロジーがある。

52842 配列番号52841に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL ACYL-COENZYME Aとホモロジーがある。

52843 配列番号52841に対するpromoter配列。

52844 配列番号52841に対する3' UTR配列。

52845 遺伝子配列。

52846 配列番号52845に対するたんぱく質配列。

52847 配列番号52845に対するpromoter配列。

- 52848 配列番号52845に対する3' UTR配列。
- 52849 遺伝子配列。
- 52850 配列番号52849に対するたんぱく質配列。
- 52851 配列番号52849に対するpromoter配列。
- 52852 配列番号52849に対する3' UTR配列。
- 52853 遺伝子配列。ALPHA-AMYLASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 52854 配列番号52853に対するたんぱく質配列。ALPHA-AMYLASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 52855 配列番号52853に対するpromoter配列。
- 52856 配列番号52853に対する3' UTR配列。
- 52857 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL PHOSPHATE CARRIER PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52858 配列番号52857に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL PHOSPHATE CARRIER PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52859 配列番号52857に対するpromoter配列。
- 52860 配列番号52857に対する3' UTR配列。
- 52861 遺伝子配列。
- 52862 配列番号52861に対するたんぱく質配列。
- 52863 配列番号52861に対するpromoter配列。
- 52864 配列番号52861に対する3' UTR配列。
- 52865 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 42.2 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 52866 配列番号52865に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 42.2 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 52867 配列番号52865に対するpromoter配列。
- 52868 配列番号52865に対する3' UTR配列。
- 52869 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 4F8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52870 配列番号52869に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 4F8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 52871 配列番号52869に対するpromoter配列。
- 52872 配列番号52869に対する3' UTR配列。
- 52873 遺伝子配列。GPI-ANCHOR TRANSAMIDASEとホモロジーがある。signal, membraneの機能を持つ。
- 52874 配列番号52873に対するたんぱく質配列。GPI-ANCHOR TRANSAMIDASEとホモロジーがある。signal, membraneの機能を持つ。
- 52875 配列番号52873に対するpromoter配列。
- 52876 配列番号52873に対する3' UTR配列。
- 52877 遺伝子配列。signal, membraneの機能を持つ。
- 52878 配列番号52877に対するたんぱく質配列。signal, membraneの機能を持つ。
- 52879 配列番号52877に対するpromoter配列。
- 52880 配列番号52877に対する3' UTR配列。
- 52881 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 45とホモロジーがある。
- 52882 配列番号52881に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 45とホモロジーがある。
- 52883 配列番号52881に対するpromoter配列。
- 52884 配列番号52881に対する3' UTR配列。
- 52885 遺伝子配列。
- 52886 配列番号52885に対するたんぱく質配列。
- 52887 配列番号52885に対するpromoter配列。
- 52888 配列番号52885に対する3' UTR配列。
- 52889 遺伝子配列。POLY POLYMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52890 配列番号52889に対するたんぱく質配列。POLY POLYMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 52891 配列番号52889に対するpromoter配列。
- 52892 配列番号52889に対する3' UTR配列。
- 52893 遺伝子配列。PUTATIVE HOMOSERINE O-ACETYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52894 配列番号52893に対するたんぱく質配列。PUTATIVE HOMOSERINE O-ACETYLT
RANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52895 配列番号52893に対するpromoter配列。

52896 配列番号52893に対する3' UTR配列。

52897 遺伝子配列。

52898 配列番号52897に対するたんぱく質配列。

52899 配列番号52897に対するpromoter配列。

52900 配列番号52897に対する3' UTR配列。

52901 遺伝子配列。

52902 配列番号52901に対するたんぱく質配列。

52903 配列番号52901に対するpromoter配列。

52904 配列番号52901に対する3' UTR配列。

52905 遺伝子配列。

52906 配列番号52905に対するたんぱく質配列。

52907 配列番号52905に対するpromoter配列。

52908 配列番号52905に対する3' UTR配列。

52909 遺伝子配列。

52910 配列番号52909に対するたんぱく質配列。

52911 配列番号52909に対するpromoter配列。

52912 配列番号52909に対する3' UTR配列。

52913 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

52914 配列番号52913に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。

52915 配列番号52913に対するpromoter配列。

52916 配列番号52913に対する3' UTR配列。

52917 遺伝子配列。LACCASE PRECURSORとホモロジーがある。

52918 配列番号52917に対するたんぱく質配列。LACCASE PRECURSORとホモロジー
がある。

52919 配列番号52917に対するpromoter配列。

52920 配列番号52917に対する3' UTR配列。

52921 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

52922 配列番号52921に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

52923 配列番号52921に対するpromoter配列。

52924 配列番号52921に対する3' UTR配列。

52925 遺伝子配列。PEROXISOMAL TARGETING SIGNAL 2 RECEPTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52926 配列番号52925に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL TARGETING SIGNAL 2 RECEPTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

52927 配列番号52925に対するpromoter配列。

52928 配列番号52925に対する3' UTR配列。

52929 遺伝子配列。2-OXOGLUTARATE DEHYDROGENASE E1 COMPONENT, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

52930 配列番号52929に対するたんぱく質配列。2-OXOGLUTARATE DEHYDROGENASE E1 COMPONENT, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。

52931 配列番号52929に対するpromoter配列。

52932 配列番号52929に対する3' UTR配列。

52933 遺伝子配列。

52934 配列番号52933に対するたんぱく質配列。

52935 配列番号52933に対するpromoter配列。

52936 配列番号52933に対する3' UTR配列。

52937 遺伝子配列。

52938 配列番号52937に対するたんぱく質配列。

52939 配列番号52937に対するpromoter配列。

52940 配列番号52937に対する3' UTR配列。

52941 遺伝子配列。

52942 配列番号52941に対するたんぱく質配列。

52943 配列番号52941に対するpromoter配列。

- 52944 配列番号52941に対する3' UTR配列。
- 52945 遺伝子配列。
- 52946 配列番号52945に対するたんぱく質配列。
- 52947 配列番号52945に対するpromoter配列。
- 52948 配列番号52945に対する3' UTR配列。
- 52949 遺伝子配列。
- 52950 配列番号52949に対するたんぱく質配列。
- 52951 配列番号52949に対するpromoter配列。
- 52952 配列番号52949に対する3' UTR配列。
- 52953 遺伝子配列。
- 52954 配列番号52953に対するたんぱく質配列。
- 52955 配列番号52953に対するpromoter配列。
- 52956 配列番号52953に対する3' UTR配列。
- 52957 遺伝子配列。
- 52958 配列番号52957に対するたんぱく質配列。
- 52959 配列番号52957に対するpromoter配列。
- 52960 配列番号52957に対する3' UTR配列。
- 52961 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52962 配列番号52961に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 52963 配列番号52961に対するpromoter配列。
- 52964 配列番号52961に対する3' UTR配列。
- 52965 遺伝子配列。LACTAM UTILIZATION PROTEIN LAMBとホモロジーがある。
- 52966 配列番号52965に対するたんぱく質配列。LACTAM UTILIZATION PROTEIN LAMBとホモロジーがある。
- 52967 配列番号52965に対するpromoter配列。
- 52968 配列番号52965に対する3' UTR配列。
- 52969 遺伝子配列。UREA AMIDOLYASEとホモロジーがある。
- 52970 配列番号52969に対するたんぱく質配列。UREA AMIDOLYASEとホモロジーがある。

ある。

52971 配列番号52969に対するpromoter配列。

52972 配列番号52969に対する3' UTR配列。

52973 遺伝子配列。

52974 配列番号52973に対するたんぱく質配列。

52975 配列番号52973に対するpromoter配列。

52976 配列番号52973に対する3' UTR配列。

52977 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 55.5 KD GTP-BINDING PROTEIN IN CDC23-DBP8 INTERGENICとホモロジーがある。

52978 配列番号52977に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 55.5 KD GTP-BINDING PROTEIN IN CDC23-DBP8 INTERGENICとホモロジーがある。

52979 配列番号52977に対するpromoter配列。

52980 配列番号52977に対する3' UTR配列。

52981 遺伝子配列。

52982 配列番号52981に対するたんぱく質配列。

52983 配列番号52981に対するpromoter配列。

52984 配列番号52981に対する3' UTR配列。

52985 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 287.5 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

52986 配列番号52985に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 287.5 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

52987 配列番号52985に対するpromoter配列。

52988 配列番号52985に対する3' UTR配列。

52989 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

52990 配列番号52989に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

52991 配列番号52989に対するpromoter配列。

52992 配列番号52989に対する3' UTR配列。

52993 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

52994 配列番号52993に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 52995 配列番号52993に対するpromoter配列。
- 52996 配列番号52993に対する3' UTR配列。
- 52997 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.2 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 52998 配列番号52997に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.2 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 52999 配列番号52997に対するpromoter配列。
- 53000 配列番号52997に対する3' UTR配列。
- 53001 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.3 KD PROTEIN IN RPL11B-PDC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53002 配列番号53001に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.3 KD PROTEIN IN RPL11B-PDC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53003 配列番号53001に対するpromoter配列。
- 53004 配列番号53001に対する3' UTR配列。
- 53005 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE Iとホモロジーがある。
- 53006 配列番号53005に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE Iとホモロジーがある。
- 53007 配列番号53005に対するpromoter配列。
- 53008 配列番号53005に対する3' UTR配列。
- 53009 遺伝子配列。THIAZOLE BIOSYNTHETIC ENZYME,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53010 配列番号53009に対するたんぱく質配列。THIAZOLE BIOSYNTHETIC ENZYME,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53011 配列番号53009に対するpromoter配列。
- 53012 配列番号53009に対する3' UTR配列。
- 53013 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN PA2218とホモロジーがある。
- 53014 配列番号53013に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN PA2218とホモロジーがある。
- 53015 配列番号53013に対するpromoter配列。

53016 配列番号53013に対する3' UTR配列。

53017 遺伝子配列。THIAZOLE BIOSYNTHETIC ENZYME, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53018 配列番号53017に対するたんぱく質配列。THIAZOLE BIOSYNTHETIC ENZYME, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53019 配列番号53017に対するpromoter配列。

53020 配列番号53017に対する3' UTR配列。

53021 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

53022 配列番号53021に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

53023 配列番号53021に対するpromoter配列。

53024 配列番号53021に対する3' UTR配列。

53025 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

53026 配列番号53025に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

53027 配列番号53025に対するpromoter配列。

53028 配列番号53025に対する3' UTR配列。

53029 遺伝子配列。

53030 配列番号53029に対するたんぱく質配列。

53031 配列番号53029に対するpromoter配列。

53032 配列番号53029に対する3' UTR配列。

53033 遺伝子配列。

53034 配列番号53033に対するたんぱく質配列。

53035 配列番号53033に対するpromoter配列。

53036 配列番号53033に対する3' UTR配列。

53037 遺伝子配列。

53038 配列番号53037に対するたんぱく質配列。

53039 配列番号53037に対するpromoter配列。

53040 配列番号53037に対する3' UTR配列。

53041 遺伝子配列。

53042 配列番号53041に対するたんぱく質配列。

53043 配列番号53041に対するpromoter配列。

53044 配列番号53041に対する3' UTR配列。

53045 遺伝子配列。CYANIDE HYDRATASEとホモロジーがある。

53046 配列番号53045に対するたんぱく質配列。CYANIDE HYDRATASEとホモロジーがある。

53047 配列番号53045に対するpromoter配列。

53048 配列番号53045に対する3' UTR配列。

53049 遺伝子配列。

53050 配列番号53049に対するたんぱく質配列。

53051 配列番号53049に対するpromoter配列。

53052 配列番号53049に対する3' UTR配列。

53053 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 23.2 KD PROTEIN C5D6.06Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53054 配列番号53053に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 23.2 KD PROTEIN C5D6.06Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53055 配列番号53053に対するpromoter配列。

53056 配列番号53053に対する3' UTR配列。

53057 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。

53058 配列番号53057に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。

53059 配列番号53057に対するpromoter配列。

53060 配列番号53057に対する3' UTR配列。

53061 遺伝子配列。

53062 配列番号53061に対するたんぱく質配列。

53063 配列番号53061に対するpromoter配列。

53064 配列番号53061に対する3' UTR配列。

53065 遺伝子配列。

- 53066 配列番号53065に対するたんぱく質配列。
- 53067 配列番号53065に対するpromoter配列。
- 53068 配列番号53065に対する3' UTR配列。
- 53069 遺伝子配列。RH01 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53070 配列番号53069に対するたんぱく質配列。RH01 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53071 配列番号53069に対するpromoter配列。
- 53072 配列番号53069に対する3' UTR配列。
- 53073 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53074 配列番号53073に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53075 配列番号53073に対するpromoter配列。
- 53076 配列番号53073に対する3' UTR配列。
- 53077 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 39.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53078 配列番号53077に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 39.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53079 配列番号53077に対するpromoter配列。
- 53080 配列番号53077に対する3' UTR配列。
- 53081 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 31.7 KD PROTEIN IN TRAX-FINO INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 53082 配列番号53081に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 31.7 KD PROTEIN IN TRAX-FINO INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 53083 配列番号53081に対するpromoter配列。
- 53084 配列番号53081に対する3' UTR配列。
- 53085 遺伝子配列。
- 53086 配列番号53085に対するたんぱく質配列。
- 53087 配列番号53085に対するpromoter配列。

- 53088 配列番号53085に対する3' UTR配列。
- 53089 遺伝子配列。
- 53090 配列番号53089に対するたんぱく質配列。
- 53091 配列番号53089に対するpromoter配列。
- 53092 配列番号53089に対する3' UTR配列。
- 53093 遺伝子配列。
- 53094 配列番号53093に対するたんぱく質配列。
- 53095 配列番号53093に対するpromoter配列。
- 53096 配列番号53093に対する3' UTR配列。
- 53097 遺伝子配列。
- 53098 配列番号53097に対するたんぱく質配列。
- 53099 配列番号53097に対するpromoter配列。
- 53100 配列番号53097に対する3' UTR配列。
- 53101 遺伝子配列。
- 53102 配列番号53101に対するたんぱく質配列。
- 53103 配列番号53101に対するpromoter配列。
- 53104 配列番号53101に対する3' UTR配列。
- 53105 遺伝子配列。
- 53106 配列番号53105に対するたんぱく質配列。
- 53107 配列番号53105に対するpromoter配列。
- 53108 配列番号53105に対する3' UTR配列。
- 53109 遺伝子配列。
- 53110 配列番号53109に対するたんぱく質配列。
- 53111 配列番号53109に対するpromoter配列。
- 53112 配列番号53109に対する3' UTR配列。
- 53113 遺伝子配列。
- 53114 配列番号53113に対するたんぱく質配列。
- 53115 配列番号53113に対するpromoter配列。
- 53116 配列番号53113に対する3' UTR配列。

53117 遺伝子配列。

53118 配列番号53117に対するたんぱく質配列。

53119 配列番号53117に対するpromoter配列。

53120 配列番号53117に対する3' UTR配列。

53121 遺伝子配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASE Aとホモロジーがある。

53122 配列番号53121に対するたんぱく質配列。ALPHA-L-ARABINOFURANOSIDASE Aとホモロジーがある。

53123 配列番号53121に対するpromoter配列。

53124 配列番号53121に対する3' UTR配列。

53125 遺伝子配列。

53126 配列番号53125に対するたんぱく質配列。

53127 配列番号53125に対するpromoter配列。

53128 配列番号53125に対する3' UTR配列。

53129 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53130 配列番号53129に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53131 配列番号53129に対するpromoter配列。

53132 配列番号53129に対する3' UTR配列。

53133 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

53134 配列番号53133に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

53135 配列番号53133に対するpromoter配列。

53136 配列番号53133に対する3' UTR配列。

53137 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

53138 配列番号53137に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

53139 配列番号53137に対するpromoter配列。

53140 配列番号53137に対する3' UTR配列。

53141 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

53142 配列番号53141に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

53143 配列番号53141に対するpromoter配列。

53144 配列番号53141に対する3' UTR配列。

53145 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

53146 配列番号53145に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

53147 配列番号53145に対するpromoter配列。

53148 配列番号53145に対する3' UTR配列。

53149 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

53150 配列番号53149に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

53151 配列番号53149に対するpromoter配列。

53152 配列番号53149に対する3' UTR配列。

53153 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

53154 配列番号53153に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

53155 配列番号53153に対するpromoter配列。

53156 配列番号53153に対する3' UTR配列。

53157 遺伝子配列。

53158 配列番号53157に対するたんぱく質配列。

53159 配列番号53157に対するpromoter配列。

53160 配列番号53157に対する3' UTR配列。

53161 遺伝子配列。

53162 配列番号53161に対するたんぱく質配列。

53163 配列番号53161に対するpromoter配列。

53164 配列番号53161に対する3' UTR配列。

53165 遺伝子配列。

53166 配列番号53165に対するたんぱく質配列。

53167 配列番号53165に対するpromoter配列。

53168 配列番号53165に対する3' UTR配列。

53169 遺伝子配列。

53170 配列番号53169に対するたんぱく質配列。

53171 配列番号53169に対するpromoter配列。

53172 配列番号53169に対する3' UTR配列。

53173 遺伝子配列。INTERFERON-INDUCED GTP-BINDINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53174 配列番号53173に対するたんぱく質配列。INTERFERON-INDUCED GTP-BINDINGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53175 配列番号53173に対するpromoter配列。

53176 配列番号53173に対する3' UTR配列。

53177 遺伝子配列。

53178 配列番号53177に対するたんぱく質配列。

53179 配列番号53177に対するpromoter配列。

53180 配列番号53177に対する3' UTR配列。

53181 遺伝子配列。MONOAMINE OXIDASE Nとホモロジーがある。

53182 配列番号53181に対するたんぱく質配列。MONOAMINE OXIDASE Nとホモロジーがある。

53183 配列番号53181に対するpromoter配列。

53184 配列番号53181に対する3' UTR配列。

53185 遺伝子配列。

53186 配列番号53185に対するたんぱく質配列。

53187 配列番号53185に対するpromoter配列。

53188 配列番号53185に対する3' UTR配列。

53189 遺伝子配列。

53190 配列番号53189に対するたんぱく質配列。

53191 配列番号53189に対するpromoter配列。

53192 配列番号53189に対する3' UTR配列。

53193 遺伝子配列。

- 53194 配列番号53193に対するたんぱく質配列。
- 53195 配列番号53193に対するpromoter配列。
- 53196 配列番号53193に対する3' UTR配列。
- 53197 遺伝子配列。
- 53198 配列番号53197に対するたんぱく質配列。
- 53199 配列番号53197に対するpromoter配列。
- 53200 配列番号53197に対する3' UTR配列。
- 53201 遺伝子配列。
- 53202 配列番号53201に対するたんぱく質配列。
- 53203 配列番号53201に対するpromoter配列。
- 53204 配列番号53201に対する3' UTR配列。
- 53205 遺伝子配列。
- 53206 配列番号53205に対するたんぱく質配列。
- 53207 配列番号53205に対するpromoter配列。
- 53208 配列番号53205に対する3' UTR配列。
- 53209 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 53210 配列番号53209に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 53211 配列番号53209に対するpromoter配列。
- 53212 配列番号53209に対する3' UTR配列。
- 53213 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 53214 配列番号53213に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 53215 配列番号53213に対するpromoter配列。
- 53216 配列番号53213に対する3' UTR配列。
- 53217 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 53218 配列番号53217に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

- 53219 配列番号53217に対するpromoter配列。
- 53220 配列番号53217に対する3' UTR配列。
- 53221 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 53222 配列番号53221に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 53223 配列番号53221に対するpromoter配列。
- 53224 配列番号53221に対する3' UTR配列。
- 53225 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 53226 配列番号53225に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 53227 配列番号53225に対するpromoter配列。
- 53228 配列番号53225に対する3' UTR配列。
- 53229 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 53230 配列番号53229に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 53231 配列番号53229に対するpromoter配列。
- 53232 配列番号53229に対する3' UTR配列。
- 53233 遺伝子配列。PROTEIN GRAINY-HEADとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53234 配列番号53233に対するたんぱく質配列。PROTEIN GRAINY-HEADとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53235 配列番号53233に対するpromoter配列。
- 53236 配列番号53233に対する3' UTR配列。
- 53237 遺伝子配列。
- 53238 配列番号53237に対するたんぱく質配列。
- 53239 配列番号53237に対するpromoter配列。
- 53240 配列番号53237に対する3' UTR配列。
- 53241 遺伝子配列。
- 53242 配列番号53241に対するたんぱく質配列。
- 53243 配列番号53241に対するpromoter配列。

- 53244 配列番号53241に対する3' UTR配列。
- 53245 遺伝子配列。
- 53246 配列番号53245に対するたんぱく質配列。
- 53247 配列番号53245に対するpromoter配列。
- 53248 配列番号53245に対する3' UTR配列。
- 53249 遺伝子配列。
- 53250 配列番号53249に対するたんぱく質配列。
- 53251 配列番号53249に対するpromoter配列。
- 53252 配列番号53249に対する3' UTR配列。
- 53253 遺伝子配列。
- 53254 配列番号53253に対するたんぱく質配列。
- 53255 配列番号53253に対するpromoter配列。
- 53256 配列番号53253に対する3' UTR配列。
- 53257 遺伝子配列。
- 53258 配列番号53257に対するたんぱく質配列。
- 53259 配列番号53257に対するpromoter配列。
- 53260 配列番号53257に対する3' UTR配列。
- 53261 遺伝子配列。
- 53262 配列番号53261に対するたんぱく質配列。
- 53263 配列番号53261に対するpromoter配列。
- 53264 配列番号53261に対する3' UTR配列。
- 53265 遺伝子配列。
- 53266 配列番号53265に対するたんぱく質配列。
- 53267 配列番号53265に対するpromoter配列。
- 53268 配列番号53265に対する3' UTR配列。
- 53269 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53270 配列番号53269に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53271 配列番号53269に対するpromoter配列。

53272 配列番号53269に対する3' UTR配列。

53273 遺伝子配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53274 配列番号53273に対するたんぱく質配列。PISATIN DEMETHYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53275 配列番号53273に対するpromoter配列。

53276 配列番号53273に対する3' UTR配列。

53277 遺伝子配列。

53278 配列番号53277に対するたんぱく質配列。

53279 配列番号53277に対するpromoter配列。

53280 配列番号53277に対する3' UTR配列。

53281 遺伝子配列。

53282 配列番号53281に対するたんぱく質配列。

53283 配列番号53281に対するpromoter配列。

53284 配列番号53281に対する3' UTR配列。

53285 遺伝子配列。

53286 配列番号53285に対するたんぱく質配列。

53287 配列番号53285に対するpromoter配列。

53288 配列番号53285に対する3' UTR配列。

53289 遺伝子配列。

53290 配列番号53289に対するたんぱく質配列。

53291 配列番号53289に対するpromoter配列。

53292 配列番号53289に対する3' UTR配列。

53293 遺伝子配列。

53294 配列番号53293に対するたんぱく質配列。

53295 配列番号53293に対するpromoter配列。

53296 配列番号53293に対する3' UTR配列。

53297 遺伝子配列。

53298 配列番号53297に対するたんぱく質配列。

53299 配列番号53297に対するpromoter配列。

53300 配列番号53297に対する3' UTR配列。

53301 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

53302 配列番号53301に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

53303 配列番号53301に対するpromoter配列。

53304 配列番号53301に対する3' UTR配列。

53305 遺伝子配列。POSSIBLE GLOBAL TRANSCRIPTION ACTIVATOR SNF2L1とホモロジーがある。

53306 配列番号53305に対するたんぱく質配列。POSSIBLE GLOBAL TRANSCRIPTION ACTIVATOR SNF2L1とホモロジーがある。

53307 配列番号53305に対するpromoter配列。

53308 配列番号53305に対する3' UTR配列。

53309 遺伝子配列。

53310 配列番号53309に対するたんぱく質配列。

53311 配列番号53309に対するpromoter配列。

53312 配列番号53309に対する3' UTR配列。

53313 遺伝子配列。

53314 配列番号53313に対するたんぱく質配列。

53315 配列番号53313に対するpromoter配列。

53316 配列番号53313に対する3' UTR配列。

53317 遺伝子配列。

53318 配列番号53317に対するたんぱく質配列。

53319 配列番号53317に対するpromoter配列。

53320 配列番号53317に対する3' UTR配列。

53321 遺伝子配列。TRNA-SPLICING ENDONUCLEASE SUBUNIT SEN34とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53322 配列番号53321に対するたんぱく質配列。TRNA-SPLICING ENDONUCLEASE SUBUNIT SEN34とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 53323 配列番号53321に対するpromoter配列。
- 53324 配列番号53321に対する3' UTR配列。
- 53325 遺伝子配列。
- 53326 配列番号53325に対するたんぱく質配列。
- 53327 配列番号53325に対するpromoter配列。
- 53328 配列番号53325に対する3' UTR配列。
- 53329 遺伝子配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASES I, II, AND III 14.5 KD POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53330 配列番号53329に対するたんぱく質配列。DNA-DIRECTED RNA POLYMERASES I, II, AND III 14.5 KD POLYPEPTIDEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53331 配列番号53329に対するpromoter配列。
- 53332 配列番号53329に対する3' UTR配列。
- 53333 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 39.7 KD PROTEIN IN HOM6-PMT4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 53334 配列番号53333に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 39.7 KD PROTEIN IN HOM6-PMT4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 53335 配列番号53333に対するpromoter配列。
- 53336 配列番号53333に対する3' UTR配列。
- 53337 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53338 配列番号53337に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53339 配列番号53337に対するpromoter配列。
- 53340 配列番号53337に対する3' UTR配列。
- 53341 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 28.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53342 配列番号53341に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 28.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53343 配列番号53341に対するpromoter配列。

53344 配列番号53341に対する3' UTR配列。

53345 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.7 KD PROTEIN IN CTP1-SUL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53346 配列番号53345に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.7 KD PROTEIN IN CTP1-SUL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53347 配列番号53345に対するpromoter配列。

53348 配列番号53345に対する3' UTR配列。

53349 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

53350 配列番号53349に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

53351 配列番号53349に対するpromoter配列。

53352 配列番号53349に対する3' UTR配列。

53353 遺伝子配列。-2-HYDROXY-ACID OXIDASE,とホモロジーがある。

53354 配列番号53353に対するたんぱく質配列。-2-HYDROXY-ACID OXIDASE,とホモロジーがある。

53355 配列番号53353に対するpromoter配列。

53356 配列番号53353に対する3' UTR配列。

53357 遺伝子配列。-2-HYDROXY-ACID OXIDASE,とホモロジーがある。

53358 配列番号53357に対するたんぱく質配列。-2-HYDROXY-ACID OXIDASE,とホモロジーがある。

53359 配列番号53357に対するpromoter配列。

53360 配列番号53357に対する3' UTR配列。

53361 遺伝子配列。

53362 配列番号53361に対するたんぱく質配列。

53363 配列番号53361に対するpromoter配列。

53364 配列番号53361に対する3' UTR配列。

53365 遺伝子配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53366 配列番号53365に対するたんぱく質配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

- 53367 配列番号53365に対するpromoter配列。
- 53368 配列番号53365に対する3' UTR配列。
- 53369 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 53370 配列番号53369に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 53371 配列番号53369に対するpromoter配列。
- 53372 配列番号53369に対する3' UTR配列。
- 53373 遺伝子配列。DIHYDRODIPICOLINATE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 53374 配列番号53373に対するたんぱく質配列。DIHYDRODIPICOLINATE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 53375 配列番号53373に対するpromoter配列。
- 53376 配列番号53373に対する3' UTR配列。
- 53377 遺伝子配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53378 配列番号53377に対するたんぱく質配列。ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53379 配列番号53377に対するpromoter配列。
- 53380 配列番号53377に対する3' UTR配列。
- 53381 遺伝子配列。
- 53382 配列番号53381に対するたんぱく質配列。
- 53383 配列番号53381に対するpromoter配列。
- 53384 配列番号53381に対する3' UTR配列。
- 53385 遺伝子配列。
- 53386 配列番号53385に対するたんぱく質配列。
- 53387 配列番号53385に対するpromoter配列。
- 53388 配列番号53385に対する3' UTR配列。
- 53389 遺伝子配列。
- 53390 配列番号53389に対するたんぱく質配列。
- 53391 配列番号53389に対するpromoter配列。
- 53392 配列番号53389に対する3' UTR配列。

53393 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53394 配列番号53393に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DBP7とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53395 配列番号53393に対するpromoter配列。

53396 配列番号53393に対する3' UTR配列。

53397 遺伝子配列。

53398 配列番号53397に対するたんぱく質配列。

53399 配列番号53397に対するpromoter配列。

53400 配列番号53397に対する3' UTR配列。

53401 遺伝子配列。PUTATIVE PANTOATE--BETA-ALANINE LIGASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53402 配列番号53401に対するたんぱく質配列。PUTATIVE PANTOATE--BETA-ALANINE LIGASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53403 配列番号53401に対するpromoter配列。

53404 配列番号53401に対する3' UTR配列。

53405 遺伝子配列。

53406 配列番号53405に対するたんぱく質配列。

53407 配列番号53405に対するpromoter配列。

53408 配列番号53405に対する3' UTR配列。

53409 遺伝子配列。

53410 配列番号53409に対するたんぱく質配列。

53411 配列番号53409に対するpromoter配列。

53412 配列番号53409に対する3' UTR配列。

53413 遺伝子配列。

53414 配列番号53413に対するたんぱく質配列。

53415 配列番号53413に対するpromoter配列。

53416 配列番号53413に対する3' UTR配列。

53417 遺伝子配列。

- 53418 配列番号53417に対するたんぱく質配列。
- 53419 配列番号53417に対するpromoter配列。
- 53420 配列番号53417に対する3' UTR配列。
- 53421 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53422 配列番号53421に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53423 配列番号53421に対するpromoter配列。
- 53424 配列番号53421に対する3' UTR配列。
- 53425 遺伝子配列。
- 53426 配列番号53425に対するたんぱく質配列。
- 53427 配列番号53425に対するpromoter配列。
- 53428 配列番号53425に対する3' UTR配列。
- 53429 遺伝子配列。AMMONIUM TRANSPORTER MEP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 53430 配列番号53429に対するたんぱく質配列。AMMONIUM TRANSPORTER MEP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 53431 配列番号53429に対するpromoter配列。
- 53432 配列番号53429に対する3' UTR配列。
- 53433 遺伝子配列。AMMONIUM TRANSPORTER MEP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 53434 配列番号53433に対するたんぱく質配列。AMMONIUM TRANSPORTER MEP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 53435 配列番号53433に対するpromoter配列。
- 53436 配列番号53433に対する3' UTR配列。
- 53437 遺伝子配列。GOLGI APYRASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53438 配列番号53437に対するたんぱく質配列。GOLGI APYRASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53439 配列番号53437に対するpromoter配列。

- 53440 配列番号53437に対する3' UTR配列。
- 53441 遺伝子配列。
- 53442 配列番号53441に対するたんぱく質配列。
- 53443 配列番号53441に対するpromoter配列。
- 53444 配列番号53441に対する3' UTR配列。
- 53445 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53446 配列番号53445に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53447 配列番号53445に対するpromoter配列。
- 53448 配列番号53445に対する3' UTR配列。
- 53449 遺伝子配列。
- 53450 配列番号53449に対するたんぱく質配列。
- 53451 配列番号53449に対するpromoter配列。
- 53452 配列番号53449に対する3' UTR配列。
- 53453 遺伝子配列。
- 53454 配列番号53453に対するたんぱく質配列。
- 53455 配列番号53453に対するpromoter配列。
- 53456 配列番号53453に対する3' UTR配列。
- 53457 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 53458 配列番号53457に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 53459 配列番号53457に対するpromoter配列。
- 53460 配列番号53457に対する3' UTR配列。
- 53461 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 31.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。
- 53462 配列番号53461に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 31.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。
- 53463 配列番号53461に対するpromoter配列。
- 53464 配列番号53461に対する3' UTR配列。
- 53465 遺伝子配列。
- 53466 配列番号53465に対するたんぱく質配列。

- 53467 配列番号53465に対するpromoter配列。
- 53468 配列番号53465に対する3' UTR配列。
- 53469 遺伝子配列。ARACHIDONATE 12-LIPOXYGENASE, 12R TYPEとホモロジーがある。
- 53470 配列番号53469に対するたんぱく質配列。ARACHIDONATE 12-LIPOXYGENASE, 12R TYPEとホモロジーがある。
- 53471 配列番号53469に対するpromoter配列。
- 53472 配列番号53469に対する3' UTR配列。
- 53473 遺伝子配列。
- 53474 配列番号53473に対するたんぱく質配列。
- 53475 配列番号53473に対するpromoter配列。
- 53476 配列番号53473に対する3' UTR配列。
- 53477 遺伝子配列。MONOCARBOXYLATE TRANSPORTER 4とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 53478 配列番号53477に対するたんぱく質配列。MONOCARBOXYLATE TRANSPORTER 4とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 53479 配列番号53477に対するpromoter配列。
- 53480 配列番号53477に対する3' UTR配列。
- 53481 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 53482 配列番号53481に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 53483 配列番号53481に対するpromoter配列。
- 53484 配列番号53481に対する3' UTR配列。
- 53485 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 2E1とホモロジーがある。
- 53486 配列番号53485に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 2E1とホモロジーがある。
- 53487 配列番号53485に対するpromoter配列。
- 53488 配列番号53485に対する3' UTR配列。
- 53489 遺伝子配列。
- 53490 配列番号53489に対するたんぱく質配列。

- 53491 配列番号53489に対するpromoter配列。
- 53492 配列番号53489に対する3' UTR配列。
- 53493 遺伝子配列。ACYL-COENZYME A OXIDASE 1, PEROXISOMALとホモロジーがある。
- 53494 配列番号53493に対するたんぱく質配列。ACYL-COENZYME A OXIDASE 1, PEROXISOMALとホモロジーがある。
- 53495 配列番号53493に対するpromoter配列。
- 53496 配列番号53493に対する3' UTR配列。
- 53497 遺伝子配列。
- 53498 配列番号53497に対するたんぱく質配列。
- 53499 配列番号53497に対するpromoter配列。
- 53500 配列番号53497に対する3' UTR配列。
- 53501 遺伝子配列。
- 53502 配列番号53501に対するたんぱく質配列。
- 53503 配列番号53501に対するpromoter配列。
- 53504 配列番号53501に対する3' UTR配列。
- 53505 遺伝子配列。
- 53506 配列番号53505に対するたんぱく質配列。
- 53507 配列番号53505に対するpromoter配列。
- 53508 配列番号53505に対する3' UTR配列。
- 53509 遺伝子配列。
- 53510 配列番号53509に対するたんぱく質配列。
- 53511 配列番号53509に対するpromoter配列。
- 53512 配列番号53509に対する3' UTR配列。
- 53513 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 53514 配列番号53513に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 53515 配列番号53513に対するpromoter配列。
- 53516 配列番号53513に対する3' UTR配列。

- 53517 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 53518 配列番号53517に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 53519 配列番号53517に対するpromoter配列。
- 53520 配列番号53517に対する3' UTR配列。
- 53521 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 53522 配列番号53521に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 53523 配列番号53521に対するpromoter配列。
- 53524 配列番号53521に対する3' UTR配列。
- 53525 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53526 配列番号53525に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53527 配列番号53525に対するpromoter配列。
- 53528 配列番号53525に対する3' UTR配列。
- 53529 遺伝子配列。
- 53530 配列番号53529に対するたんぱく質配列。
- 53531 配列番号53529に対するpromoter配列。
- 53532 配列番号53529に対する3' UTR配列。
- 53533 遺伝子配列。GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53534 配列番号53533に対するたんぱく質配列。GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53535 配列番号53533に対するpromoter配列。
- 53536 配列番号53533に対する3' UTR配列。
- 53537 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53538 配列番号53537に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53539 配列番号53537に対するpromoter配列。

- 53540 配列番号53537に対する3' UTR配列。
- 53541 遺伝子配列。
- 53542 配列番号53541に対するたんぱく質配列。
- 53543 配列番号53541に対するpromoter配列。
- 53544 配列番号53541に対する3' UTR配列。
- 53545 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53546 配列番号53545に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53547 配列番号53545に対するpromoter配列。
- 53548 配列番号53545に対する3' UTR配列。
- 53549 遺伝子配列。ATP-BINDING CASSETTE, SUB-FAMILY D, MEMBER 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53550 配列番号53549に対するたんぱく質配列。ATP-BINDING CASSETTE, SUB-FAMILY D, MEMBER 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53551 配列番号53549に対するpromoter配列。
- 53552 配列番号53549に対する3' UTR配列。
- 53553 遺伝子配列。
- 53554 配列番号53553に対するたんぱく質配列。
- 53555 配列番号53553に対するpromoter配列。
- 53556 配列番号53553に対する3' UTR配列。
- 53557 遺伝子配列。DELTA-1-PYRROLINE-5-CARBOXYLATEとホモロジーがある。
- 53558 配列番号53557に対するたんぱく質配列。DELTA-1-PYRROLINE-5-CARBOXYLATEとホモロジーがある。
- 53559 配列番号53557に対するpromoter配列。
- 53560 配列番号53557に対する3' UTR配列。
- 53561 遺伝子配列。
- 53562 配列番号53561に対するたんぱく質配列。
- 53563 配列番号53561に対するpromoter配列。
- 53564 配列番号53561に対する3' UTR配列。

53565 遺伝子配列。

53566 配列番号53565に対するたんぱく質配列。

53567 配列番号53565に対するpromoter配列。

53568 配列番号53565に対する3' UTR配列。

53569 遺伝子配列。MAP-HOMOLOGOUS PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53570 配列番号53569に対するたんぱく質配列。MAP-HOMOLOGOUS PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53571 配列番号53569に対するpromoter配列。

53572 配列番号53569に対する3' UTR配列。

53573 遺伝子配列。

53574 配列番号53573に対するたんぱく質配列。

53575 配列番号53573に対するpromoter配列。

53576 配列番号53573に対する3' UTR配列。

53577 遺伝子配列。FLUCONAZOLE RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53578 配列番号53577に対するたんぱく質配列。FLUCONAZOLE RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53579 配列番号53577に対するpromoter配列。

53580 配列番号53577に対する3' UTR配列。

53581 遺伝子配列。ABC TRANSPORTER CDR4とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53582 配列番号53581に対するたんぱく質配列。ABC TRANSPORTER CDR4とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53583 配列番号53581に対するpromoter配列。

53584 配列番号53581に対する3' UTR配列。

53585 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

53586 配列番号53585に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

53587 配列番号53585に対するpromoter配列。

53588 配列番号53585に対する3' UTR配列。

53589 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53590 配列番号53589に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53591 配列番号53589に対するpromoter配列。

53592 配列番号53589に対する3' UTR配列。

53593 遺伝子配列。

53594 配列番号53593に対するたんぱく質配列。

53595 配列番号53593に対するpromoter配列。

53596 配列番号53593に対する3' UTR配列。

53597 遺伝子配列。

53598 配列番号53597に対するたんぱく質配列。

53599 配列番号53597に対するpromoter配列。

53600 配列番号53597に対する3' UTR配列。

53601 遺伝子配列。SOLUBLE EPOXIDE HYDROLASEとホモロジーがある。

53602 配列番号53601に対するたんぱく質配列。SOLUBLE EPOXIDE HYDROLASEとホモロジーがある。

53603 配列番号53601に対するpromoter配列。

53604 配列番号53601に対する3' UTR配列。

53605 遺伝子配列。ALUMINUM RESISTANCE PROTEIN 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

53606 配列番号53605に対するたんぱく質配列。ALUMINUM RESISTANCE PROTEIN 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

53607 配列番号53605に対するpromoter配列。

53608 配列番号53605に対する3' UTR配列。

53609 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

53610 配列番号53609に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 53611 配列番号53609に対するpromoter配列。
- 53612 配列番号53609に対する3' UTR配列。
- 53613 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 85.7 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 53614 配列番号53613に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 85.7 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 53615 配列番号53613に対するpromoter配列。
- 53616 配列番号53613に対する3' UTR配列。
- 53617 遺伝子配列。
- 53618 配列番号53617に対するたんぱく質配列。
- 53619 配列番号53617に対するpromoter配列。
- 53620 配列番号53617に対する3' UTR配列。
- 53621 遺伝子配列。
- 53622 配列番号53621に対するたんぱく質配列。
- 53623 配列番号53621に対するpromoter配列。
- 53624 配列番号53621に対する3' UTR配列。
- 53625 遺伝子配列。
- 53626 配列番号53625に対するたんぱく質配列。
- 53627 配列番号53625に対するpromoter配列。
- 53628 配列番号53625に対する3' UTR配列。
- 53629 遺伝子配列。
- 53630 配列番号53629に対するたんぱく質配列。
- 53631 配列番号53629に対するpromoter配列。
- 53632 配列番号53629に対する3' UTR配列。
- 53633 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53634 配列番号53633に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53635 配列番号53633に対するpromoter配列。
- 53636 配列番号53633に対する3' UTR配列。
- 53637 遺伝子配列。NITRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能

を持つ。ESTによって発現が確認されている。

53638 配列番号53637に対するたんぱく質配列。NITRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

53639 配列番号53637に対するpromoter配列。

53640 配列番号53637に対する3' UTR配列。

53641 遺伝子配列。NITRATE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53642 配列番号53641に対するたんぱく質配列。NITRATE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53643 配列番号53641に対するpromoter配列。

53644 配列番号53641に対する3' UTR配列。

53645 遺伝子配列。NITRITE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53646 配列番号53645に対するたんぱく質配列。NITRITE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53647 配列番号53645に対するpromoter配列。

53648 配列番号53645に対する3' UTR配列。

53649 遺伝子配列。ISOCITRATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53650 配列番号53649に対するたんぱく質配列。ISOCITRATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

53651 配列番号53649に対するpromoter配列。

53652 配列番号53649に対する3' UTR配列。

53653 遺伝子配列。

53654 配列番号53653に対するたんぱく質配列。

53655 配列番号53653に対するpromoter配列。

53656 配列番号53653に対する3' UTR配列。

53657 遺伝子配列。

53658 配列番号53657に対するたんぱく質配列。

- 53659 配列番号53657に対するpromoter配列。
- 53660 配列番号53657に対する3' UTR配列。
- 53661 遺伝子配列。
- 53662 配列番号53661に対するたんぱく質配列。
- 53663 配列番号53661に対するpromoter配列。
- 53664 配列番号53661に対する3' UTR配列。
- 53665 遺伝子配列。
- 53666 配列番号53665に対するたんぱく質配列。
- 53667 配列番号53665に対するpromoter配列。
- 53668 配列番号53665に対する3' UTR配列。
- 53669 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 53670 配列番号53669に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 53671 配列番号53669に対するpromoter配列。
- 53672 配列番号53669に対する3' UTR配列。
- 53673 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53674 配列番号53673に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53675 配列番号53673に対するpromoter配列。
- 53676 配列番号53673に対する3' UTR配列。
- 53677 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53678 配列番号53677に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53679 配列番号53677に対するpromoter配列。
- 53680 配列番号53677に対する3' UTR配列。
- 53681 遺伝子配列。ASPERGILLOPEPSIN II PRECURSORとホモロジーがある。
- 53682 配列番号53681に対するたんぱく質配列。ASPERGILLOPEPSIN II PRECURSORとホモロジーがある。

- 53683 配列番号53681に対するpromoter配列。
- 53684 配列番号53681に対する3' UTR配列。
- 53685 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 53686 配列番号53685に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 53687 配列番号53685に対するpromoter配列。
- 53688 配列番号53685に対する3' UTR配列。
- 53689 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 53690 配列番号53689に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 53691 配列番号53689に対するpromoter配列。
- 53692 配列番号53689に対する3' UTR配列。
- 53693 遺伝子配列。
- 53694 配列番号53693に対するたんぱく質配列。
- 53695 配列番号53693に対するpromoter配列。
- 53696 配列番号53693に対する3' UTR配列。
- 53697 遺伝子配列。
- 53698 配列番号53697に対するたんぱく質配列。
- 53699 配列番号53697に対するpromoter配列。
- 53700 配列番号53697に対する3' UTR配列。
- 53701 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 53702 配列番号53701に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 53703 配列番号53701に対するpromoter配列。
- 53704 配列番号53701に対する3' UTR配列。
- 53705 遺伝子配列。
- 53706 配列番号53705に対するたんぱく質配列。
- 53707 配列番号53705に対するpromoter配列。
- 53708 配列番号53705に対する3' UTR配列。

53709 遺伝子配列。CELL WALL ALPHA-1,3-GLUCAN SYNTHASEとホモロジーがある。

53710 配列番号53709に対するたんぱく質配列。CELL WALL ALPHA-1,3-GLUCAN SYNTHASEとホモロジーがある。

53711 配列番号53709に対するpromoter配列。

53712 配列番号53709に対する3' UTR配列。

53713 遺伝子配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。

53714 配列番号53713に対するたんぱく質配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。

53715 配列番号53713に対するpromoter配列。

53716 配列番号53713に対する3' UTR配列。

53717 遺伝子配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT BETAとホモロジーがある。

53718 配列番号53717に対するたんぱく質配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT BETAとホモロジーがある。

53719 配列番号53717に対するpromoter配列。

53720 配列番号53717に対する3' UTR配列。

53721 遺伝子配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。

53722 配列番号53721に対するたんぱく質配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。

53723 配列番号53721に対するpromoter配列。

53724 配列番号53721に対する3' UTR配列。

53725 遺伝子配列。ALPHA-N-ACETYLGLUCOSAMINIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

53726 配列番号53725に対するたんぱく質配列。ALPHA-N-ACETYLGLUCOSAMINIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

53727 配列番号53725に対するpromoter配列。

53728 配列番号53725に対する3' UTR配列。

53729 遺伝子配列。

53730 配列番号53729に対するたんぱく質配列。

- 53731 配列番号53729に対するpromoter配列。
- 53732 配列番号53729に対する3' UTR配列。
- 53733 遺伝子配列。
- 53734 配列番号53733に対するたんぱく質配列。
- 53735 配列番号53733に対するpromoter配列。
- 53736 配列番号53733に対する3' UTR配列。
- 53737 遺伝子配列。
- 53738 配列番号53737に対するたんぱく質配列。
- 53739 配列番号53737に対するpromoter配列。
- 53740 配列番号53737に対する3' UTR配列。
- 53741 遺伝子配列。
- 53742 配列番号53741に対するたんぱく質配列。
- 53743 配列番号53741に対するpromoter配列。
- 53744 配列番号53741に対する3' UTR配列。
- 53745 遺伝子配列。
- 53746 配列番号53745に対するたんぱく質配列。
- 53747 配列番号53745に対するpromoter配列。
- 53748 配列番号53745に対する3' UTR配列。
- 53749 遺伝子配列。
- 53750 配列番号53749に対するたんぱく質配列。
- 53751 配列番号53749に対するpromoter配列。
- 53752 配列番号53749に対する3' UTR配列。
- 53753 遺伝子配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。
- 53754 配列番号53753に対するたんぱく質配列。CONIDIAL GREEN PIGMENT SYNTHASEとホモロジーがある。
- 53755 配列番号53753に対するpromoter配列。
- 53756 配列番号53753に対する3' UTR配列。
- 53757 遺伝子配列。
- 53758 配列番号53757に対するたんぱく質配列。

- 53759 配列番号53757に対するpromoter配列。
- 53760 配列番号53757に対する3' UTR配列。
- 53761 遺伝子配列。
- 53762 配列番号53761に対するたんぱく質配列。
- 53763 配列番号53761に対するpromoter配列。
- 53764 配列番号53761に対する3' UTR配列。
- 53765 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53766 配列番号53765に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53767 配列番号53765に対するpromoter配列。
- 53768 配列番号53765に対する3' UTR配列。
- 53769 遺伝子配列。
- 53770 配列番号53769に対するたんぱく質配列。
- 53771 配列番号53769に対するpromoter配列。
- 53772 配列番号53769に対する3' UTR配列。
- 53773 遺伝子配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 53774 配列番号53773に対するたんぱく質配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 53775 配列番号53773に対するpromoter配列。
- 53776 配列番号53773に対する3' UTR配列。
- 53777 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 53778 配列番号53777に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 53779 配列番号53777に対するpromoter配列。
- 53780 配列番号53777に対する3' UTR配列。
- 53781 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 53782 配列番号53781に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 53783 配列番号53781に対するpromoter配列。
- 53784 配列番号53781に対する3' UTR配列。

53785 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている

。

53786 配列番号53785に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

53787 配列番号53785に対するpromoter配列。

53788 配列番号53785に対する3' UTR配列。

53789 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

53790 配列番号53789に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

53791 配列番号53789に対するpromoter配列。

53792 配列番号53789に対する3' UTR配列。

53793 遺伝子配列。

53794 配列番号53793に対するたんぱく質配列。

53795 配列番号53793に対するpromoter配列。

53796 配列番号53793に対する3' UTR配列。

53797 遺伝子配列。

53798 配列番号53797に対するたんぱく質配列。

53799 配列番号53797に対するpromoter配列。

53800 配列番号53797に対する3' UTR配列。

53801 遺伝子配列。

53802 配列番号53801に対するたんぱく質配列。

53803 配列番号53801に対するpromoter配列。

53804 配列番号53801に対する3' UTR配列。

53805 遺伝子配列。

53806 配列番号53805に対するたんぱく質配列。

53807 配列番号53805に対するpromoter配列。

53808 配列番号53805に対する3' UTR配列。

53809 遺伝子配列。

53810 配列番号53809に対するたんぱく質配列。

53811 配列番号53809に対するpromoter配列。

- 53812 配列番号53809に対する3' UTR配列。
- 53813 遺伝子配列。
- 53814 配列番号53813に対するたんぱく質配列。
- 53815 配列番号53813に対するpromoter配列。
- 53816 配列番号53813に対する3' UTR配列。
- 53817 遺伝子配列。
- 53818 配列番号53817に対するたんぱく質配列。
- 53819 配列番号53817に対するpromoter配列。
- 53820 配列番号53817に対する3' UTR配列。
- 53821 遺伝子配列。
- 53822 配列番号53821に対するたんぱく質配列。
- 53823 配列番号53821に対するpromoter配列。
- 53824 配列番号53821に対する3' UTR配列。
- 53825 遺伝子配列。
- 53826 配列番号53825に対するたんぱく質配列。
- 53827 配列番号53825に対するpromoter配列。
- 53828 配列番号53825に対する3' UTR配列。
- 53829 遺伝子配列。PROBABLE NADP-DEPENDENT MANNITOLとホモロジーがある。
- 53830 配列番号53829に対するたんぱく質配列。PROBABLE NADP-DEPENDENT MANNITOLとホモロジーがある。
- 53831 配列番号53829に対するpromoter配列。
- 53832 配列番号53829に対する3' UTR配列。
- 53833 遺伝子配列。
- 53834 配列番号53833に対するたんぱく質配列。
- 53835 配列番号53833に対するpromoter配列。
- 53836 配列番号53833に対する3' UTR配列。
- 53837 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53838 配列番号53837に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 53839 配列番号53837に対するpromoter配列。
- 53840 配列番号53837に対する3' UTR配列。
- 53841 遺伝子配列。
- 53842 配列番号53841に対するたんぱく質配列。
- 53843 配列番号53841に対するpromoter配列。
- 53844 配列番号53841に対する3' UTR配列。
- 53845 遺伝子配列。
- 53846 配列番号53845に対するたんぱく質配列。
- 53847 配列番号53845に対するpromoter配列。
- 53848 配列番号53845に対する3' UTR配列。
- 53849 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53850 配列番号53849に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53851 配列番号53849に対するpromoter配列。
- 53852 配列番号53849に対する3' UTR配列。
- 53853 遺伝子配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。
- 53854 配列番号53853に対するたんぱく質配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。
- 53855 配列番号53853に対するpromoter配列。
- 53856 配列番号53853に対する3' UTR配列。
- 53857 遺伝子配列。RHAMNOGALACTURONASE A PRECURSORとホモロジーがある。
- 53858 配列番号53857に対するたんぱく質配列。RHAMNOGALACTURONASE A PRECURSORとホモロジーがある。
- 53859 配列番号53857に対するpromoter配列。
- 53860 配列番号53857に対する3' UTR配列。
- 53861 遺伝子配列。
- 53862 配列番号53861に対するたんぱく質配列。
- 53863 配列番号53861に対するpromoter配列。
- 53864 配列番号53861に対する3' UTR配列。

- 53865 遺伝子配列。ACTINとホモロジーがある。
- 53866 配列番号53865に対するたんぱく質配列。ACTINとホモロジーがある。
- 53867 配列番号53865に対するpromoter配列。
- 53868 配列番号53865に対する3' UTR配列。
- 53869 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 53870 配列番号53869に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 73.8 KD PROTEIN IN SPC98-TOM70 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 53871 配列番号53869に対するpromoter配列。
- 53872 配列番号53869に対する3' UTR配列。
- 53873 遺伝子配列。ISOPENICILLIN N EPIMERASEとホモロジーがある。
- 53874 配列番号53873に対するたんぱく質配列。ISOPENICILLIN N EPIMERASEとホモロジーがある。
- 53875 配列番号53873に対するpromoter配列。
- 53876 配列番号53873に対する3' UTR配列。
- 53877 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 52A5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53878 配列番号53877に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 52A5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53879 配列番号53877に対するpromoter配列。
- 53880 配列番号53877に対する3' UTR配列。
- 53881 遺伝子配列。
- 53882 配列番号53881に対するたんぱく質配列。
- 53883 配列番号53881に対するpromoter配列。
- 53884 配列番号53881に対する3' UTR配列。
- 53885 遺伝子配列。
- 53886 配列番号53885に対するたんぱく質配列。
- 53887 配列番号53885に対するpromoter配列。
- 53888 配列番号53885に対する3' UTR配列。

- 53889 遺伝子配列。
- 53890 配列番号53889に対するたんぱく質配列。
- 53891 配列番号53889に対するpromoter配列。
- 53892 配列番号53889に対する3' UTR配列。
- 53893 遺伝子配列。
- 53894 配列番号53893に対するたんぱく質配列。
- 53895 配列番号53893に対するpromoter配列。
- 53896 配列番号53893に対する3' UTR配列。
- 53897 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.3 KDA PROTEIN IN IDH-DEOR INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 53898 配列番号53897に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.3 KDA PROTEIN IN IDH-DEOR INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 53899 配列番号53897に対するpromoter配列。
- 53900 配列番号53897に対する3' UTR配列。
- 53901 遺伝子配列。
- 53902 配列番号53901に対するたんぱく質配列。
- 53903 配列番号53901に対するpromoter配列。
- 53904 配列番号53901に対する3' UTR配列。
- 53905 遺伝子配列。
- 53906 配列番号53905に対するたんぱく質配列。
- 53907 配列番号53905に対するpromoter配列。
- 53908 配列番号53905に対する3' UTR配列。
- 53909 遺伝子配列。UREA ACTIVE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 53910 配列番号53909に対するたんぱく質配列。UREA ACTIVE TRANSPORTERとホモロジーがある。
- 53911 配列番号53909に対するpromoter配列。
- 53912 配列番号53909に対する3' UTR配列。
- 53913 遺伝子配列。
- 53914 配列番号53913に対するたんぱく質配列。

- 53915 配列番号53913に対するpromoter配列。
- 53916 配列番号53913に対する3' UTR配列。
- 53917 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53918 配列番号53917に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53919 配列番号53917に対するpromoter配列。
- 53920 配列番号53917に対する3' UTR配列。
- 53921 遺伝子配列。
- 53922 配列番号53921に対するたんぱく質配列。
- 53923 配列番号53921に対するpromoter配列。
- 53924 配列番号53921に対する3' UTR配列。
- 53925 遺伝子配列。
- 53926 配列番号53925に対するたんぱく質配列。
- 53927 配列番号53925に対するpromoter配列。
- 53928 配列番号53925に対する3' UTR配列。
- 53929 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53930 配列番号53929に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53931 配列番号53929に対するpromoter配列。
- 53932 配列番号53929に対する3' UTR配列。
- 53933 遺伝子配列。
- 53934 配列番号53933に対するたんぱく質配列。
- 53935 配列番号53933に対するpromoter配列。
- 53936 配列番号53933に対する3' UTR配列。
- 53937 遺伝子配列。PUTATIVE DIOXYGENASE ALPHA SUBUNIT YEAWとホモロジーがある。
- 53938 配列番号53937に対するたんぱく質配列。PUTATIVE DIOXYGENASE ALPHA SUBUNIT YEAWとホモロジーがある。
- 53939 配列番号53937に対するpromoter配列。

53940 配列番号53937に対する3' UTR配列。

53941 遺伝子配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。

53942 配列番号53941に対するたんぱく質配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。

53943 配列番号53941に対するpromoter配列。

53944 配列番号53941に対する3' UTR配列。

53945 遺伝子配列。

53946 配列番号53945に対するたんぱく質配列。

53947 配列番号53945に対するpromoter配列。

53948 配列番号53945に対する3' UTR配列。

53949 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53950 配列番号53949に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53951 配列番号53949に対するpromoter配列。

53952 配列番号53949に対する3' UTR配列。

53953 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53954 配列番号53953に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

53955 配列番号53953に対するpromoter配列。

53956 配列番号53953に対する3' UTR配列。

53957 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 47.3 KDA PROTEIN IN OMPX-MOEB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

53958 配列番号53957に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 47.3 KDA PROTEIN IN OMPX-MOEB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

53959 配列番号53957に対するpromoter配列。

53960 配列番号53957に対する3' UTR配列。

53961 遺伝子配列。

- 53962 配列番号53961に対するたんぱく質配列。
- 53963 配列番号53961に対するpromoter配列。
- 53964 配列番号53961に対する3' UTR配列。
- 53965 遺伝子配列。2-HALOALKANOIC ACID DEHALOGENASEとホモロジーがある。
- 53966 配列番号53965に対するたんぱく質配列。2-HALOALKANOIC ACID DEHALOGENASEとホモロジーがある。
- 53967 配列番号53965に対するpromoter配列。
- 53968 配列番号53965に対する3' UTR配列。
- 53969 遺伝子配列。
- 53970 配列番号53969に対するたんぱく質配列。
- 53971 配列番号53969に対するpromoter配列。
- 53972 配列番号53969に対する3' UTR配列。
- 53973 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 53974 配列番号53973に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 53975 配列番号53973に対するpromoter配列。
- 53976 配列番号53973に対する3' UTR配列。
- 53977 遺伝子配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 53978 配列番号53977に対するたんぱく質配列。6-HYDROXY-D-NICOTINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 53979 配列番号53977に対するpromoter配列。
- 53980 配列番号53977に対する3' UTR配列。
- 53981 遺伝子配列。
- 53982 配列番号53981に対するたんぱく質配列。
- 53983 配列番号53981に対するpromoter配列。
- 53984 配列番号53981に対する3' UTR配列。
- 53985 遺伝子配列。
- 53986 配列番号53985に対するたんぱく質配列。
- 53987 配列番号53985に対するpromoter配列。

- 53988 配列番号53985に対する3' UTR配列。
- 53989 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53990 配列番号53989に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 53991 配列番号53989に対するpromoter配列。
- 53992 配列番号53989に対する3' UTR配列。
- 53993 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 57.3 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN IN とホモロジーがある。
- 53994 配列番号53993に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 57.3 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN IN とホモロジーがある。
- 53995 配列番号53993に対するpromoter配列。
- 53996 配列番号53993に対する3' UTR配列。
- 53997 遺伝子配列。TEM1 PROTEIN とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53998 配列番号53997に対するたんぱく質配列。TEM1 PROTEIN とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 53999 配列番号53997に対するpromoter配列。
- 54000 配列番号53997に対する3' UTR配列。
- 54001 遺伝子配列。
- 54002 配列番号54001に対するたんぱく質配列。
- 54003 配列番号54001に対するpromoter配列。
- 54004 配列番号54001に対する3' UTR配列。
- 54005 遺伝子配列。
- 54006 配列番号54005に対するたんぱく質配列。
- 54007 配列番号54005に対するpromoter配列。
- 54008 配列番号54005に対する3' UTR配列。
- 54009 遺伝子配列。
- 54010 配列番号54009に対するたんぱく質配列。
- 54011 配列番号54009に対するpromoter配列。

54012 配列番号54009に対する3' UTR配列。

54013 遺伝子配列。

54014 配列番号54013に対するたんぱく質配列。

54015 配列番号54013に対するpromoter配列。

54016 配列番号54013に対する3' UTR配列。

54017 遺伝子配列。

54018 配列番号54017に対するたんぱく質配列。

54019 配列番号54017に対するpromoter配列。

54020 配列番号54017に対する3' UTR配列。

54021 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

54022 配列番号54021に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

54023 配列番号54021に対するpromoter配列。

54024 配列番号54021に対する3' UTR配列。

54025 遺伝子配列。ALPHA-GLUCOSIDASE IIとホモロジーがある。

54026 配列番号54025に対するたんぱく質配列。ALPHA-GLUCOSIDASE IIとホモロジーがある。

54027 配列番号54025に対するpromoter配列。

54028 配列番号54025に対する3' UTR配列。

54029 遺伝子配列。

54030 配列番号54029に対するたんぱく質配列。

54031 配列番号54029に対するpromoter配列。

54032 配列番号54029に対する3' UTR配列。

54033 遺伝子配列。

54034 配列番号54033に対するたんぱく質配列。

54035 配列番号54033に対するpromoter配列。

54036 配列番号54033に対する3' UTR配列。

54037 遺伝子配列。

- 54038 配列番号54037に対するたんぱく質配列。
- 54039 配列番号54037に対するpromoter配列。
- 54040 配列番号54037に対する3' UTR配列。
- 54041 遺伝子配列。
- 54042 配列番号54041に対するたんぱく質配列。
- 54043 配列番号54041に対するpromoter配列。
- 54044 配列番号54041に対する3' UTR配列。
- 54045 遺伝子配列。D-3-PHOSPHOGLYCERATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 54046 配列番号54045に対するたんぱく質配列。D-3-PHOSPHOGLYCERATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 54047 配列番号54045に対するpromoter配列。
- 54048 配列番号54045に対する3' UTR配列。
- 54049 遺伝子配列。
- 54050 配列番号54049に対するたんぱく質配列。
- 54051 配列番号54049に対するpromoter配列。
- 54052 配列番号54049に対する3' UTR配列。
- 54053 遺伝子配列。
- 54054 配列番号54053に対するたんぱく質配列。
- 54055 配列番号54053に対するpromoter配列。
- 54056 配列番号54053に対する3' UTR配列。
- 54057 遺伝子配列。
- 54058 配列番号54057に対するたんぱく質配列。
- 54059 配列番号54057に対するpromoter配列。
- 54060 配列番号54057に対する3' UTR配列。
- 54061 遺伝子配列。
- 54062 配列番号54061に対するたんぱく質配列。
- 54063 配列番号54061に対するpromoter配列。
- 54064 配列番号54061に対する3' UTR配列。
- 54065 遺伝子配列。

- 54066 配列番号54065に対するたんぱく質配列。
- 54067 配列番号54065に対するpromoter配列。
- 54068 配列番号54065に対する3' UTR配列。
- 54069 遺伝子配列。
- 54070 配列番号54069に対するたんぱく質配列。
- 54071 配列番号54069に対するpromoter配列。
- 54072 配列番号54069に対する3' UTR配列。
- 54073 遺伝子配列。
- 54074 配列番号54073に対するたんぱく質配列。
- 54075 配列番号54073に対するpromoter配列。
- 54076 配列番号54073に対する3' UTR配列。
- 54077 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 54078 配列番号54077に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 54079 配列番号54077に対するpromoter配列。
- 54080 配列番号54077に対する3' UTR配列。
- 54081 遺伝子配列。
- 54082 配列番号54081に対するたんぱく質配列。
- 54083 配列番号54081に対するpromoter配列。
- 54084 配列番号54081に対する3' UTR配列。
- 54085 遺伝子配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCESSとホモロジーがある。
- 54086 配列番号54085に対するたんぱく質配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCES
Sとホモロジーがある。
- 54087 配列番号54085に対するpromoter配列。
- 54088 配列番号54085に対する3' UTR配列。
- 54089 遺伝子配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCESSとホモロジーがある。
- 54090 配列番号54089に対するたんぱく質配列。SEXUAL DIFFERENTIATION PROCES
Sとホモロジーがある。
- 54091 配列番号54089に対するpromoter配列。

- 54092 配列番号54089に対する3' UTR配列。
- 54093 遺伝子配列。
- 54094 配列番号54093に対するたんぱく質配列。
- 54095 配列番号54093に対するpromoter配列。
- 54096 配列番号54093に対する3' UTR配列。
- 54097 遺伝子配列。
- 54098 配列番号54097に対するたんぱく質配列。
- 54099 配列番号54097に対するpromoter配列。
- 54100 配列番号54097に対する3' UTR配列。
- 54101 遺伝子配列。
- 54102 配列番号54101に対するたんぱく質配列。
- 54103 配列番号54101に対するpromoter配列。
- 54104 配列番号54101に対する3' UTR配列。
- 54105 遺伝子配列。
- 54106 配列番号54105に対するたんぱく質配列。
- 54107 配列番号54105に対するpromoter配列。
- 54108 配列番号54105に対する3' UTR配列。
- 54109 遺伝子配列。
- 54110 配列番号54109に対するたんぱく質配列。
- 54111 配列番号54109に対するpromoter配列。
- 54112 配列番号54109に対する3' UTR配列。
- 54113 遺伝子配列。
- 54114 配列番号54113に対するたんぱく質配列。
- 54115 配列番号54113に対するpromoter配列。
- 54116 配列番号54113に対する3' UTR配列。
- 54117 遺伝子配列。
- 54118 配列番号54117に対するたんぱく質配列。
- 54119 配列番号54117に対するpromoter配列。
- 54120 配列番号54117に対する3' UTR配列。

- 54121 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 54122 配列番号54121に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 54123 配列番号54121に対するpromoter配列。
- 54124 配列番号54121に対する3' UTR配列。
- 54125 遺伝子配列。
- 54126 配列番号54125に対するたんぱく質配列。
- 54127 配列番号54125に対するpromoter配列。
- 54128 配列番号54125に対する3' UTR配列。
- 54129 遺伝子配列。
- 54130 配列番号54129に対するたんぱく質配列。
- 54131 配列番号54129に対するpromoter配列。
- 54132 配列番号54129に対する3' UTR配列。
- 54133 遺伝子配列。3-HYDROXYANTHRANILATE 3,4-DIOXYGENASEとホモロジーがある。
- 54134 配列番号54133に対するたんぱく質配列。3-HYDROXYANTHRANILATE 3,4-DIOXYGENASEとホモロジーがある。
- 54135 配列番号54133に対するpromoter配列。
- 54136 配列番号54133に対する3' UTR配列。
- 54137 遺伝子配列。RNA 3'-TERMINAL PHOSPHATE CYCLASE-LIKE PROTEINとホモロジーがある。
- 54138 配列番号54137に対するたんぱく質配列。RNA 3'-TERMINAL PHOSPHATE CYCLASE-LIKE PROTEINとホモロジーがある。
- 54139 配列番号54137に対するpromoter配列。
- 54140 配列番号54137に対する3' UTR配列。
- 54141 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 54142 配列番号54141に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 54143 配列番号54141に対するpromoter配列。

- 54144 配列番号54141に対する3' UTR配列。
- 54145 遺伝子配列。
- 54146 配列番号54145に対するたんぱく質配列。
- 54147 配列番号54145に対するpromoter配列。
- 54148 配列番号54145に対する3' UTR配列。
- 54149 遺伝子配列。
- 54150 配列番号54149に対するたんぱく質配列。
- 54151 配列番号54149に対するpromoter配列。
- 54152 配列番号54149に対する3' UTR配列。
- 54153 遺伝子配列。
- 54154 配列番号54153に対するたんぱく質配列。
- 54155 配列番号54153に対するpromoter配列。
- 54156 配列番号54153に対する3' UTR配列。
- 54157 遺伝子配列。MALIC ACID TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 54158 配列番号54157に対するたんぱく質配列。MALIC ACID TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 54159 配列番号54157に対するpromoter配列。
- 54160 配列番号54157に対する3' UTR配列。
- 54161 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 54162 配列番号54161に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 54163 配列番号54161に対するpromoter配列。
- 54164 配列番号54161に対する3' UTR配列。
- 54165 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 21.8 KDA PROTEIN IN CKB1-ATE1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54166 配列番号54165に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 21.8 KDA PROTEIN IN CKB1-ATE1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54167 配列番号54165に対するpromoter配列。

54168 配列番号54165に対する3' UTR配列。

54169 遺伝子配列。U4/U6 SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN PRP4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54170 配列番号54169に対するたんぱく質配列。U4/U6 SMALL NUCLEAR RIBONUCLEOPROTEIN PRP4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54171 配列番号54169に対するpromoter配列。

54172 配列番号54169に対する3' UTR配列。

54173 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.2 KD PROTEIN IN ERG7-NMD2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

54174 配列番号54173に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.2 KD PROTEIN IN ERG7-NMD2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

54175 配列番号54173に対するpromoter配列。

54176 配列番号54173に対する3' UTR配列。

54177 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

54178 配列番号54177に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

54179 配列番号54177に対するpromoter配列。

54180 配列番号54177に対する3' UTR配列。

54181 遺伝子配列。

54182 配列番号54181に対するたんぱく質配列。

54183 配列番号54181に対するpromoter配列。

54184 配列番号54181に対する3' UTR配列。

54185 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54186 配列番号54185に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54187 配列番号54185に対するpromoter配列。

54188 配列番号54185に対する3' UTR配列。

54189 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

54190 配列番号54189に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

- 54191 配列番号54189に対するpromoter配列。
- 54192 配列番号54189に対する3' UTR配列。
- 54193 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN HI1010とホモロジーがある。
- 54194 配列番号54193に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN HI1010とホモロジーがある。
- 54195 配列番号54193に対するpromoter配列。
- 54196 配列番号54193に対する3' UTR配列。
- 54197 遺伝子配列。FRUCTOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。
- 54198 配列番号54197に対するたんぱく質配列。FRUCTOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。
- 54199 配列番号54197に対するpromoter配列。
- 54200 配列番号54197に対する3' UTR配列。
- 54201 遺伝子配列。
- 54202 配列番号54201に対するたんぱく質配列。
- 54203 配列番号54201に対するpromoter配列。
- 54204 配列番号54201に対する3' UTR配列。
- 54205 遺伝子配列。
- 54206 配列番号54205に対するたんぱく質配列。
- 54207 配列番号54205に対するpromoter配列。
- 54208 配列番号54205に対する3' UTR配列。
- 54209 遺伝子配列。
- 54210 配列番号54209に対するたんぱく質配列。
- 54211 配列番号54209に対するpromoter配列。
- 54212 配列番号54209に対する3' UTR配列。
- 54213 遺伝子配列。
- 54214 配列番号54213に対するたんぱく質配列。
- 54215 配列番号54213に対するpromoter配列。
- 54216 配列番号54213に対する3' UTR配列。
- 54217 遺伝子配列。

- 54218 配列番号54217に対するたんぱく質配列。
- 54219 配列番号54217に対するpromoter配列。
- 54220 配列番号54217に対する3' UTR配列。
- 54221 遺伝子配列。
- 54222 配列番号54221に対するたんぱく質配列。
- 54223 配列番号54221に対するpromoter配列。
- 54224 配列番号54221に対する3' UTR配列。
- 54225 遺伝子配列。
- 54226 配列番号54225に対するたんぱく質配列。
- 54227 配列番号54225に対するpromoter配列。
- 54228 配列番号54225に対する3' UTR配列。
- 54229 遺伝子配列。
- 54230 配列番号54229に対するたんぱく質配列。
- 54231 配列番号54229に対するpromoter配列。
- 54232 配列番号54229に対する3' UTR配列。
- 54233 遺伝子配列。
- 54234 配列番号54233に対するたんぱく質配列。
- 54235 配列番号54233に対するpromoter配列。
- 54236 配列番号54233に対する3' UTR配列。
- 54237 遺伝子配列。SUCCINATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54238 配列番号54237に対するたんぱく質配列。SUCCINATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54239 配列番号54237に対するpromoter配列。
- 54240 配列番号54237に対する3' UTR配列。
- 54241 遺伝子配列。PECTIN LYASE B PRECURSORとホモロジーがある。
- 54242 配列番号54241に対するたんぱく質配列。PECTIN LYASE B PRECURSORとホモロジーがある。
- 54243 配列番号54241に対するpromoter配列。

- 54244 配列番号54241に対する3' UTR配列。
- 54245 遺伝子配列。
- 54246 配列番号54245に対するたんぱく質配列。
- 54247 配列番号54245に対するpromoter配列。
- 54248 配列番号54245に対する3' UTR配列。
- 54249 遺伝子配列。
- 54250 配列番号54249に対するたんぱく質配列。
- 54251 配列番号54249に対するpromoter配列。
- 54252 配列番号54249に対する3' UTR配列。
- 54253 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 54254 配列番号54253に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 54255 配列番号54253に対するpromoter配列。
- 54256 配列番号54253に対する3' UTR配列。
- 54257 遺伝子配列。
- 54258 配列番号54257に対するたんぱく質配列。
- 54259 配列番号54257に対するpromoter配列。
- 54260 配列番号54257に対する3' UTR配列。
- 54261 遺伝子配列。
- 54262 配列番号54261に対するたんぱく質配列。
- 54263 配列番号54261に対するpromoter配列。
- 54264 配列番号54261に対する3' UTR配列。
- 54265 遺伝子配列。
- 54266 配列番号54265に対するたんぱく質配列。
- 54267 配列番号54265に対するpromoter配列。
- 54268 配列番号54265に対する3' UTR配列。
- 54269 遺伝子配列。
- 54270 配列番号54269に対するたんぱく質配列。
- 54271 配列番号54269に対するpromoter配列。

54272 配列番号54269に対する3' UTR配列。

54273 遺伝子配列。

54274 配列番号54273に対するたんぱく質配列。

54275 配列番号54273に対するpromoter配列。

54276 配列番号54273に対する3' UTR配列。

54277 遺伝子配列。

54278 配列番号54277に対するたんぱく質配列。

54279 配列番号54277に対するpromoter配列。

54280 配列番号54277に対する3' UTR配列。

54281 遺伝子配列。BETA-XYLOSIDASEとホモロジーがある。

54282 配列番号54281に対するたんぱく質配列。BETA-XYLOSIDASEとホモロジーがある。

54283 配列番号54281に対するpromoter配列。

54284 配列番号54281に対する3' UTR配列。

54285 遺伝子配列。NEUTRAL PROTEASE II PRECURSORとホモロジーがある。

54286 配列番号54285に対するたんぱく質配列。NEUTRAL PROTEASE II PRECURSORとホモロジーがある。

54287 配列番号54285に対するpromoter配列。

54288 配列番号54285に対する3' UTR配列。

54289 遺伝子配列。

54290 配列番号54289に対するたんぱく質配列。

54291 配列番号54289に対するpromoter配列。

54292 配列番号54289に対する3' UTR配列。

54293 遺伝子配列。NEUTRAL PROTEASE II PRECURSORとホモロジーがある。

54294 配列番号54293に対するたんぱく質配列。NEUTRAL PROTEASE II PRECURSORとホモロジーがある。

54295 配列番号54293に対するpromoter配列。

54296 配列番号54293に対する3' UTR配列。

54297 遺伝子配列。

- 54298 配列番号54297に対するたんぱく質配列。
- 54299 配列番号54297に対するpromoter配列。
- 54300 配列番号54297に対する3' UTR配列。
- 54301 遺伝子配列。
- 54302 配列番号54301に対するたんぱく質配列。
- 54303 配列番号54301に対するpromoter配列。
- 54304 配列番号54301に対する3' UTR配列。
- 54305 遺伝子配列。
- 54306 配列番号54305に対するたんぱく質配列。
- 54307 配列番号54305に対するpromoter配列。
- 54308 配列番号54305に対する3' UTR配列。
- 54309 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.4 KD PROTEIN IN CDC12-ORC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 54310 配列番号54309に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.4 KD PROTEIN IN CDC12-ORC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 54311 配列番号54309に対するpromoter配列。
- 54312 配列番号54309に対する3' UTR配列。
- 54313 遺伝子配列。
- 54314 配列番号54313に対するたんぱく質配列。
- 54315 配列番号54313に対するpromoter配列。
- 54316 配列番号54313に対する3' UTR配列。
- 54317 遺伝子配列。
- 54318 配列番号54317に対するたんぱく質配列。
- 54319 配列番号54317に対するpromoter配列。
- 54320 配列番号54317に対する3' UTR配列。
- 54321 遺伝子配列。
- 54322 配列番号54321に対するたんぱく質配列。
- 54323 配列番号54321に対するpromoter配列。
- 54324 配列番号54321に対する3' UTR配列。

54325 遺伝子配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

54326 配列番号54325に対するたんぱく質配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

54327 配列番号54325に対するpromoter配列。

54328 配列番号54325に対する3' UTR配列。

54329 遺伝子配列。HYDROXYMETHYLGLUTARYL-COA SYNTHASEとホモロジーがある。

54330 配列番号54329に対するたんぱく質配列。HYDROXYMETHYLGLUTARYL-COA SYNTHASEとホモロジーがある。

54331 配列番号54329に対するpromoter配列。

54332 配列番号54329に対する3' UTR配列。

54333 遺伝子配列。

54334 配列番号54333に対するたんぱく質配列。

54335 配列番号54333に対するpromoter配列。

54336 配列番号54333に対する3' UTR配列。

54337 遺伝子配列。

54338 配列番号54337に対するたんぱく質配列。

54339 配列番号54337に対するpromoter配列。

54340 配列番号54337に対する3' UTR配列。

54341 遺伝子配列。

54342 配列番号54341に対するたんぱく質配列。

54343 配列番号54341に対するpromoter配列。

54344 配列番号54341に対する3' UTR配列。

54345 遺伝子配列。

54346 配列番号54345に対するたんぱく質配列。

54347 配列番号54345に対するpromoter配列。

54348 配列番号54345に対する3' UTR配列。

54349 遺伝子配列。

54350 配列番号54349に対するたんぱく質配列。

- 54351 配列番号54349に対するpromoter配列。
- 54352 配列番号54349に対する3' UTR配列。
- 54353 遺伝子配列。
- 54354 配列番号54353に対するたんぱく質配列。
- 54355 配列番号54353に対するpromoter配列。
- 54356 配列番号54353に対する3' UTR配列。
- 54357 遺伝子配列。RHAMNOGALACTURONASE A PRECURSORとホモロジーがある。
- 54358 配列番号54357に対するたんぱく質配列。RHAMNOGALACTURONASE A PRECURSORとホモロジーがある。
- 54359 配列番号54357に対するpromoter配列。
- 54360 配列番号54357に対する3' UTR配列。
- 54361 遺伝子配列。
- 54362 配列番号54361に対するたんぱく質配列。
- 54363 配列番号54361に対するpromoter配列。
- 54364 配列番号54361に対する3' UTR配列。
- 54365 遺伝子配列。1,4-ALPHA-GLUCAN BRANCHING ENZYMEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54366 配列番号54365に対するたんぱく質配列。1,4-ALPHA-GLUCAN BRANCHING ENZYMEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54367 配列番号54365に対するpromoter配列。
- 54368 配列番号54365に対する3' UTR配列。
- 54369 遺伝子配列。
- 54370 配列番号54369に対するたんぱく質配列。
- 54371 配列番号54369に対するpromoter配列。
- 54372 配列番号54369に対する3' UTR配列。
- 54373 遺伝子配列。ATP SYNTHASE BETA CHAIN,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54374 配列番号54373に対するたんぱく質配列。ATP SYNTHASE BETA CHAIN,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 54375 配列番号54373に対するpromoter配列。
- 54376 配列番号54373に対する3' UTR配列。
- 54377 遺伝子配列。
- 54378 配列番号54377に対するたんぱく質配列。
- 54379 配列番号54377に対するpromoter配列。
- 54380 配列番号54377に対する3' UTR配列。
- 54381 遺伝子配列。CYTOCHROME C OXIDASE POLYPEPTIDE Vとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。
- 54382 配列番号54381に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME C OXIDASE POLYPEPT
IDE Vとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54383 配列番号54381に対するpromoter配列。
- 54384 配列番号54381に対する3' UTR配列。
- 54385 遺伝子配列。COFILINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されて
いる。
- 54386 配列番号54385に対するたんぱく質配列。COFILINとホモロジーがある。ES
Tによって発現が確認されている。
- 54387 配列番号54385に対するpromoter配列。
- 54388 配列番号54385に対する3' UTR配列。
- 54389 遺伝子配列。
- 54390 配列番号54389に対するたんぱく質配列。
- 54391 配列番号54389に対するpromoter配列。
- 54392 配列番号54389に対する3' UTR配列。
- 54393 遺伝子配列。
- 54394 配列番号54393に対するたんぱく質配列。
- 54395 配列番号54393に対するpromoter配列。
- 54396 配列番号54393に対する3' UTR配列。
- 54397 遺伝子配列。
- 54398 配列番号54397に対するたんぱく質配列。
- 54399 配列番号54397に対するpromoter配列。

- 54400 配列番号54397に対する3' UTR配列。
- 54401 遺伝子配列。
- 54402 配列番号54401に対するたんぱく質配列。
- 54403 配列番号54401に対するpromoter配列。
- 54404 配列番号54401に対する3' UTR配列。
- 54405 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 8.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54406 配列番号54405に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 8.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54407 配列番号54405に対するpromoter配列。
- 54408 配列番号54405に対する3' UTR配列。
- 54409 遺伝子配列。
- 54410 配列番号54409に対するたんぱく質配列。
- 54411 配列番号54409に対するpromoter配列。
- 54412 配列番号54409に対する3' UTR配列。
- 54413 遺伝子配列。NITRILASE 4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54414 配列番号54413に対するたんぱく質配列。NITRILASE 4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54415 配列番号54413に対するpromoter配列。
- 54416 配列番号54413に対する3' UTR配列。
- 54417 遺伝子配列。CHOLINE-SULFATASEとホモロジーがある。
- 54418 配列番号54417に対するたんぱく質配列。CHOLINE-SULFATASEとホモロジーがある。
- 54419 配列番号54417に対するpromoter配列。
- 54420 配列番号54417に対する3' UTR配列。
- 54421 遺伝子配列。TRANSMEMBRANE 9 SUPERFAMILY PROTEIN MEMBER 4とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 54422 配列番号54421に対するたんぱく質配列。TRANSMEMBRANE 9 SUPERFAMILY P

ROTEIN MEMBER 4とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

54423 配列番号54421に対するpromoter配列。

54424 配列番号54421に対する3' UTR配列。

54425 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 36.8 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54426 配列番号54425に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 36.8 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54427 配列番号54425に対するpromoter配列。

54428 配列番号54425に対する3' UTR配列。

54429 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0017とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54430 配列番号54429に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0017とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54431 配列番号54429に対するpromoter配列。

54432 配列番号54429に対する3' UTR配列。

54433 遺伝子配列。

54434 配列番号54433に対するたんぱく質配列。

54435 配列番号54433に対するpromoter配列。

54436 配列番号54433に対する3' UTR配列。

54437 遺伝子配列。

54438 配列番号54437に対するたんぱく質配列。

54439 配列番号54437に対するpromoter配列。

54440 配列番号54437に対する3' UTR配列。

54441 遺伝子配列。

54442 配列番号54441に対するたんぱく質配列。

54443 配列番号54441に対するpromoter配列。

54444 配列番号54441に対する3' UTR配列。

54445 遺伝子配列。

54446 配列番号54445に対するたんぱく質配列。

- 54447 配列番号54445に対するpromoter配列。
- 54448 配列番号54445に対する3' UTR配列。
- 54449 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 54450 配列番号54449に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 54451 配列番号54449に対するpromoter配列。
- 54452 配列番号54449に対する3' UTR配列。
- 54453 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 54454 配列番号54453に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 54455 配列番号54453に対するpromoter配列。
- 54456 配列番号54453に対する3' UTR配列。
- 54457 遺伝子配列。
- 54458 配列番号54457に対するたんぱく質配列。
- 54459 配列番号54457に対するpromoter配列。
- 54460 配列番号54457に対する3' UTR配列。
- 54461 遺伝子配列。
- 54462 配列番号54461に対するたんぱく質配列。
- 54463 配列番号54461に対するpromoter配列。
- 54464 配列番号54461に対する3' UTR配列。
- 54465 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 54466 配列番号54465に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 54467 配列番号54465に対するpromoter配列。
- 54468 配列番号54465に対する3' UTR配列。
- 54469 遺伝子配列。
- 54470 配列番号54469に対するたんぱく質配列。
- 54471 配列番号54469に対するpromoter配列。
- 54472 配列番号54469に対する3' UTR配列。

54473 遺伝子配列。

54474 配列番号54473に対するたんぱく質配列。

54475 配列番号54473に対するpromoter配列。

54476 配列番号54473に対する3' UTR配列。

54477 遺伝子配列。RHAMNOGALACTURONASE A PRECURSORとホモロジーがある。

54478 配列番号54477に対するたんぱく質配列。RHAMNOGALACTURONASE A PRECURSORとホモロジーがある。

54479 配列番号54477に対するpromoter配列。

54480 配列番号54477に対する3' UTR配列。

54481 遺伝子配列。

54482 配列番号54481に対するたんぱく質配列。

54483 配列番号54481に対するpromoter配列。

54484 配列番号54481に対する3' UTR配列。

54485 遺伝子配列。

54486 配列番号54485に対するたんぱく質配列。

54487 配列番号54485に対するpromoter配列。

54488 配列番号54485に対する3' UTR配列。

54489 遺伝子配列。

54490 配列番号54489に対するたんぱく質配列。

54491 配列番号54489に対するpromoter配列。

54492 配列番号54489に対する3' UTR配列。

54493 遺伝子配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

54494 配列番号54493に対するたんぱく質配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

54495 配列番号54493に対するpromoter配列。

54496 配列番号54493に対する3' UTR配列。

54497 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

54498 配列番号54497に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

- 54499 配列番号54497に対するpromoter配列。
- 54500 配列番号54497に対する3' UTR配列。
- 54501 遺伝子配列。
- 54502 配列番号54501に対するたんぱく質配列。
- 54503 配列番号54501に対するpromoter配列。
- 54504 配列番号54501に対する3' UTR配列。
- 54505 遺伝子配列。
- 54506 配列番号54505に対するたんぱく質配列。
- 54507 配列番号54505に対するpromoter配列。
- 54508 配列番号54505に対する3' UTR配列。
- 54509 遺伝子配列。
- 54510 配列番号54509に対するたんぱく質配列。
- 54511 配列番号54509に対するpromoter配列。
- 54512 配列番号54509に対する3' UTR配列。
- 54513 遺伝子配列。ZINC/CADMIUM RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。
- 54514 配列番号54513に対するたんぱく質配列。ZINC/CADMIUM RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。
- 54515 配列番号54513に対するpromoter配列。
- 54516 配列番号54513に対する3' UTR配列。
- 54517 遺伝子配列。
- 54518 配列番号54517に対するたんぱく質配列。
- 54519 配列番号54517に対するpromoter配列。
- 54520 配列番号54517に対する3' UTR配列。
- 54521 遺伝子配列。ZINC/CADMIUM RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。
- 54522 配列番号54521に対するたんぱく質配列。ZINC/CADMIUM RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。
- 54523 配列番号54521に対するpromoter配列。
- 54524 配列番号54521に対する3' UTR配列。
- 54525 遺伝子配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 1とホモロジーがある。EST

によって発現が確認されている。

54526 配列番号54525に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CONTROL PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54527 配列番号54525に対するpromoter配列。

54528 配列番号54525に対する3' UTR配列。

54529 遺伝子配列。

54530 配列番号54529に対するたんぱく質配列。

54531 配列番号54529に対するpromoter配列。

54532 配列番号54529に対する3' UTR配列。

54533 遺伝子配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER RC0-3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54534 配列番号54533に対するたんぱく質配列。PROBABLE GLUCOSE TRANSPORTER RC0-3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54535 配列番号54533に対するpromoter配列。

54536 配列番号54533に対する3' UTR配列。

54537 遺伝子配列。

54538 配列番号54537に対するたんぱく質配列。

54539 配列番号54537に対するpromoter配列。

54540 配列番号54537に対する3' UTR配列。

54541 遺伝子配列。

54542 配列番号54541に対するたんぱく質配列。

54543 配列番号54541に対するpromoter配列。

54544 配列番号54541に対する3' UTR配列。

54545 遺伝子配列。

54546 配列番号54545に対するたんぱく質配列。

54547 配列番号54545に対するpromoter配列。

54548 配列番号54545に対する3' UTR配列。

54549 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

54550 配列番号54549に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

54551 配列番号54549に対するpromoter配列。

54552 配列番号54549に対する3' UTR配列。

54553 遺伝子配列。

54554 配列番号54553に対するたんぱく質配列。

54555 配列番号54553に対するpromoter配列。

54556 配列番号54553に対する3' UTR配列。

54557 遺伝子配列。

54558 配列番号54557に対するたんぱく質配列。

54559 配列番号54557に対するpromoter配列。

54560 配列番号54557に対する3' UTR配列。

54561 遺伝子配列。

54562 配列番号54561に対するたんぱく質配列。

54563 配列番号54561に対するpromoter配列。

54564 配列番号54561に対する3' UTR配列。

54565 遺伝子配列。

54566 配列番号54565に対するたんぱく質配列。

54567 配列番号54565に対するpromoter配列。

54568 配列番号54565に対する3' UTR配列。

54569 遺伝子配列。HEXOKINASE 1とホモロジーがある。

54570 配列番号54569に対するたんぱく質配列。HEXOKINASE 1とホモロジーがある。

54571 配列番号54569に対するpromoter配列。

54572 配列番号54569に対する3' UTR配列。

54573 遺伝子配列。ENDOTHELIN-CONVERTING ENZYME 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54574 配列番号54573に対するたんぱく質配列。ENDOTHELIN-CONVERTING ENZYME 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54575 配列番号54573に対するpromoter配列。

- 54576 配列番号54573に対する3' UTR配列。
- 54577 遺伝子配列。
- 54578 配列番号54577に対するたんぱく質配列。
- 54579 配列番号54577に対するpromoter配列。
- 54580 配列番号54577に対する3' UTR配列。
- 54581 遺伝子配列。
- 54582 配列番号54581に対するたんぱく質配列。
- 54583 配列番号54581に対するpromoter配列。
- 54584 配列番号54581に対する3' UTR配列。
- 54585 遺伝子配列。GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PROTEINとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。
- 54586 配列番号54585に対するたんぱく質配列。GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PR
OTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54587 配列番号54585に対するpromoter配列。
- 54588 配列番号54585に対する3' UTR配列。
- 54589 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 54590 配列番号54589に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。
- 54591 配列番号54589に対するpromoter配列。
- 54592 配列番号54589に対する3' UTR配列。
- 54593 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE 16 KDとホモロジーがある。membran
eの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 54594 配列番号54593に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE 16 KDと
ホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている
。
- 54595 配列番号54593に対するpromoter配列。
- 54596 配列番号54593に対する3' UTR配列。
- 54597 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 54598 配列番号54597に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 54599 配列番号54597に対するpromoter配列。
- 54600 配列番号54597に対する3' UTR配列。
- 54601 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 54602 配列番号54601に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 54603 配列番号54601に対するpromoter配列。
- 54604 配列番号54601に対する3' UTR配列。
- 54605 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 54606 配列番号54605に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 54607 配列番号54605に対するpromoter配列。
- 54608 配列番号54605に対する3' UTR配列。
- 54609 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 54610 配列番号54609に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 54611 配列番号54609に対するpromoter配列。
- 54612 配列番号54609に対する3' UTR配列。
- 54613 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 39.4 KD PROTEIN IN MET1-SIS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 54614 配列番号54613に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 39.4 KD PROTEIN IN MET1-SIS2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 54615 配列番号54613に対するpromoter配列。
- 54616 配列番号54613に対する3' UTR配列。
- 54617 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 54618 配列番号54617に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 54619 配列番号54617に対するpromoter配列。
- 54620 配列番号54617に対する3' UTR配列。
- 54621 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 54622 配列番号54621に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 54623 配列番号54621に対するpromoter配列。

54624 配列番号54621に対する3' UTR配列。

54625 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 78.1 KD PROTEIN IN TIP20-MRF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

54626 配列番号54625に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 78.1 KD PROTEIN IN TIP20-MRF1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

54627 配列番号54625に対するpromoter配列。

54628 配列番号54625に対する3' UTR配列。

54629 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 30.6 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54630 配列番号54629に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 30.6 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54631 配列番号54629に対するpromoter配列。

54632 配列番号54629に対する3' UTR配列。

54633 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L22とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54634 配列番号54633に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L22とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54635 配列番号54633に対するpromoter配列。

54636 配列番号54633に対する3' UTR配列。

54637 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

54638 配列番号54637に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

54639 配列番号54637に対するpromoter配列。

54640 配列番号54637に対する3' UTR配列。

54641 遺伝子配列。MITOSIS PROTEIN DIM1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54642 配列番号54641に対するたんぱく質配列。MITOSIS PROTEIN DIM1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 54643 配列番号54641に対するpromoter配列。
- 54644 配列番号54641に対する3' UTR配列。
- 54645 遺伝子配列。
- 54646 配列番号54645に対するたんぱく質配列。
- 54647 配列番号54645に対するpromoter配列。
- 54648 配列番号54645に対する3' UTR配列。
- 54649 遺伝子配列。TRANSLINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54650 配列番号54649に対するたんぱく質配列。TRANSLINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54651 配列番号54649に対するpromoter配列。
- 54652 配列番号54649に対する3' UTR配列。
- 54653 遺伝子配列。GLUTATHIONE PEROXIDASE HYR1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54654 配列番号54653に対するたんぱく質配列。GLUTATHIONE PEROXIDASE HYR1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54655 配列番号54653に対するpromoter配列。
- 54656 配列番号54653に対する3' UTR配列。
- 54657 遺伝子配列。PROBABLE BETA-MANNOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 54658 配列番号54657に対するたんぱく質配列。PROBABLE BETA-MANNOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 54659 配列番号54657に対するpromoter配列。
- 54660 配列番号54657に対する3' UTR配列。
- 54661 遺伝子配列。
- 54662 配列番号54661に対するたんぱく質配列。
- 54663 配列番号54661に対するpromoter配列。
- 54664 配列番号54661に対する3' UTR配列。
- 54665 遺伝子配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。

54666 配列番号54665に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。

54667 配列番号54665に対するpromoter配列。

54668 配列番号54665に対する3' UTR配列。

54669 遺伝子配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

54670 配列番号54669に対するたんぱく質配列。LACTOSE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

54671 配列番号54669に対するpromoter配列。

54672 配列番号54669に対する3' UTR配列。

54673 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54674 配列番号54673に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54675 配列番号54673に対するpromoter配列。

54676 配列番号54673に対する3' UTR配列。

54677 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

54678 配列番号54677に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

54679 配列番号54677に対するpromoter配列。

54680 配列番号54677に対する3' UTR配列。

54681 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54682 配列番号54681に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54683 配列番号54681に対するpromoter配列。

54684 配列番号54681に対する3' UTR配列。

54685 遺伝子配列。DNA TOPOISOMERASE Iとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54686 配列番号54685に対するたんぱく質配列。DNA TOPOISOMERASE Iとホモロジ

ーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54687 配列番号54685に対するpromoter配列。

54688 配列番号54685に対する3' UTR配列。

54689 遺伝子配列。

54690 配列番号54689に対するたんぱく質配列。

54691 配列番号54689に対するpromoter配列。

54692 配列番号54689に対する3' UTR配列。

54693 遺伝子配列。

54694 配列番号54693に対するたんぱく質配列。

54695 配列番号54693に対するpromoter配列。

54696 配列番号54693に対する3' UTR配列。

54697 遺伝子配列。

54698 配列番号54697に対するたんぱく質配列。

54699 配列番号54697に対するpromoter配列。

54700 配列番号54697に対する3' UTR配列。

54701 遺伝子配列。

54702 配列番号54701に対するたんぱく質配列。

54703 配列番号54701に対するpromoter配列。

54704 配列番号54701に対する3' UTR配列。

54705 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

54706 配列番号54705に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

54707 配列番号54705に対するpromoter配列。

54708 配列番号54705に対する3' UTR配列。

54709 遺伝子配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PMP34とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54710 配列番号54709に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PMP34とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 54711 配列番号54709に対するprom ter配列。
- 54712 配列番号54709に対する3' UTR配列。
- 54713 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 32.1 KD PROTEIN IN MAD1-SCY1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 54714 配列番号54713に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 32.1 KD PROTEIN IN MAD1-SCY1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 54715 配列番号54713に対するpromoter配列。
- 54716 配列番号54713に対する3' UTR配列。
- 54717 遺伝子配列。ADENYLATE KINASE 2とホモロジーがある。
- 54718 配列番号54717に対するたんぱく質配列。ADENYLATE KINASE 2とホモロジーがある。
- 54719 配列番号54717に対するpromoter配列。
- 54720 配列番号54717に対する3' UTR配列。
- 54721 遺伝子配列。DNA PRIMASE LARGE SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54722 配列番号54721に対するたんぱく質配列。DNA PRIMASE LARGE SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54723 配列番号54721に対するpromoter配列。
- 54724 配列番号54721に対する3' UTR配列。
- 54725 遺伝子配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC23Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54726 配列番号54725に対するたんぱく質配列。PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC 23Aとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54727 配列番号54725に対するpromoter配列。
- 54728 配列番号54725に対する3' UTR配列。
- 54729 遺伝子配列。
- 54730 配列番号54729に対するたんぱく質配列。
- 54731 配列番号54729に対するpromoter配列。
- 54732 配列番号54729に対する3' UTR配列。

54733 遺伝子配列。

54734 配列番号54733に対するたんぱく質配列。

54735 配列番号54733に対するpromoter配列。

54736 配列番号54733に対する3' UTR配列。

54737 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L12とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54738 配列番号54737に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L12とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54739 配列番号54737に対するpromoter配列。

54740 配列番号54737に対する3' UTR配列。

54741 遺伝子配列。UDP-N-ACETYLGLUCOSAMINE--PEPTIDE N-ACETYLGLUCOSAMINYLT RANSFERASEとホモロジーがある。

54742 配列番号54741に対するたんぱく質配列。UDP-N-ACETYLGLUCOSAMINE--PEPTIDE N-ACETYLGLUCOSAMINYLT RANSFERASEとホモロジーがある。

54743 配列番号54741に対するpromoter配列。

54744 配列番号54741に対する3' UTR配列。

54745 遺伝子配列。UDP-N-ACETYLGLUCOSAMINE--PEPTIDE N-ACETYLGLUCOSAMINYLT RANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54746 配列番号54745に対するたんぱく質配列。UDP-N-ACETYLGLUCOSAMINE--PEPTIDE N-ACETYLGLUCOSAMINYLT RANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

54747 配列番号54745に対するpromoter配列。

54748 配列番号54745に対する3' UTR配列。

54749 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。

54750 配列番号54749に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。

54751 配列番号54749に対するpromoter配列。

54752 配列番号54749に対する3' UTR配列。

54753 遺伝子配列。

- 54754 配列番号54753に対するたんぱく質配列。
- 54755 配列番号54753に対するpromoter配列。
- 54756 配列番号54753に対する3' UTR配列。
- 54757 遺伝子配列。3-OXOADIPATE ENOL-LACTONASE IIとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54758 配列番号54757に対するたんぱく質配列。3-OXOADIPATE ENOL-LACTONASE Iとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54759 配列番号54757に対するpromoter配列。
- 54760 配列番号54757に対する3' UTR配列。
- 54761 遺伝子配列。
- 54762 配列番号54761に対するたんぱく質配列。
- 54763 配列番号54761に対するpromoter配列。
- 54764 配列番号54761に対する3' UTR配列。
- 54765 遺伝子配列。
- 54766 配列番号54765に対するたんぱく質配列。
- 54767 配列番号54765に対するpromoter配列。
- 54768 配列番号54765に対する3' UTR配列。
- 54769 遺伝子配列。
- 54770 配列番号54769に対するたんぱく質配列。
- 54771 配列番号54769に対するpromoter配列。
- 54772 配列番号54769に対する3' UTR配列。
- 54773 遺伝子配列。CARBOXY-CIS,CIS-MUCONATE CYCLASEとホモロジーがある。
- 54774 配列番号54773に対するたんぱく質配列。CARBOXY-CIS,CIS-MUCONATE CYCLASEとホモロジーがある。
- 54775 配列番号54773に対するpromoter配列。
- 54776 配列番号54773に対する3' UTR配列。
- 54777 遺伝子配列。RTA1 PROTEINとホモロジーがある。
- 54778 配列番号54777に対するたんぱく質配列。RTA1 PROTEINとホモロジーがある。

- 54779 配列番号54777に対するpromoter配列。
- 54780 配列番号54777に対する3' UTR配列。
- 54781 遺伝子配列。
- 54782 配列番号54781に対するたんぱく質配列。
- 54783 配列番号54781に対するpromoter配列。
- 54784 配列番号54781に対する3' UTR配列。
- 54785 遺伝子配列。
- 54786 配列番号54785に対するたんぱく質配列。
- 54787 配列番号54785に対するpromoter配列。
- 54788 配列番号54785に対する3' UTR配列。
- 54789 遺伝子配列。
- 54790 配列番号54789に対するたんぱく質配列。
- 54791 配列番号54789に対するpromoter配列。
- 54792 配列番号54789に対する3' UTR配列。
- 54793 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 54794 配列番号54793に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 54795 配列番号54793に対するpromoter配列。
- 54796 配列番号54793に対する3' UTR配列。
- 54797 遺伝子配列。FORMYLTETRAHYDROFOLATE DEFORMYLASEとホモロジーがある。
- 54798 配列番号54797に対するたんぱく質配列。FORMYLTETRAHYDROFOLATE DEFORMYLASEとホモロジーがある。
- 54799 配列番号54797に対するpromoter配列。
- 54800 配列番号54797に対する3' UTR配列。
- 54801 遺伝子配列。AMMONIUM TRANSPORTER MEP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 54802 配列番号54801に対するたんぱく質配列。AMMONIUM TRANSPORTER MEP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 54803 配列番号54801に対するpromoter配列。

- 54804 配列番号54801に対する3' UTR配列。
- 54805 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 54806 配列番号54805に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 54807 配列番号54805に対するpromoter配列。
- 54808 配列番号54805に対する3' UTR配列。
- 54809 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 54810 配列番号54809に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 54811 配列番号54809に対するpromoter配列。
- 54812 配列番号54809に対する3' UTR配列。
- 54813 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 54814 配列番号54813に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 54815 配列番号54813に対するpromoter配列。
- 54816 配列番号54813に対する3' UTR配列。
- 54817 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 54818 配列番号54817に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 54819 配列番号54817に対するpromoter配列。
- 54820 配列番号54817に対する3' UTR配列。
- 54821 遺伝子配列。AMINOBENZOYL-GLUTAMATE UTILIZATION PROTEIN Bとホモロジーがある。
- 54822 配列番号54821に対するたんぱく質配列。AMINOBENZOYL-GLUTAMATE UTILIZATION PROTEIN Bとホモロジーがある。
- 54823 配列番号54821に対するpromoter配列。
- 54824 配列番号54821に対する3' UTR配列。
- 54825 遺伝子配列。
- 54826 配列番号54825に対するたんぱく質配列。
- 54827 配列番号54825に対するpromoter配列。
- 54828 配列番号54825に対する3' UTR配列。

- 54829 遺伝子配列。
- 54830 配列番号54829に対するたんぱく質配列。
- 54831 配列番号54829に対するpromoter配列。
- 54832 配列番号54829に対する3' UTR配列。
- 54833 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 54834 配列番号54833に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 54835 配列番号54833に対するpromoter配列。
- 54836 配列番号54833に対する3' UTR配列。
- 54837 遺伝子配列。
- 54838 配列番号54837に対するたんぱく質配列。
- 54839 配列番号54837に対するpromoter配列。
- 54840 配列番号54837に対する3' UTR配列。
- 54841 遺伝子配列。
- 54842 配列番号54841に対するたんぱく質配列。
- 54843 配列番号54841に対するpromoter配列。
- 54844 配列番号54841に対する3' UTR配列。
- 54845 遺伝子配列。
- 54846 配列番号54845に対するたんぱく質配列。
- 54847 配列番号54845に対するpromoter配列。
- 54848 配列番号54845に対する3' UTR配列。
- 54849 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 54850 配列番号54849に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 54851 配列番号54849に対するpromoter配列。
- 54852 配列番号54849に対する3' UTR配列。
- 54853 遺伝子配列。POLYGALACTURONASE B PRECURSORとホモロジーがある。
- 54854 配列番号54853に対するたんぱく質配列。POLYGALACTURONASE B PRECURSOR

とホモロジーがある。

54855 配列番号54853に対するpromoter配列。

54856 配列番号54853に対する3' UTR配列。

54857 遺伝子配列。

54858 配列番号54857に対するたんぱく質配列。

54859 配列番号54857に対するpromoter配列。

54860 配列番号54857に対する3' UTR配列。

54861 遺伝子配列。

54862 配列番号54861に対するたんぱく質配列。

54863 配列番号54861に対するpromoter配列。

54864 配列番号54861に対する3' UTR配列。

54865 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

54866 配列番号54865に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

54867 配列番号54865に対するpromoter配列。

54868 配列番号54865に対する3' UTR配列。

54869 遺伝子配列。

54870 配列番号54869に対するたんぱく質配列。

54871 配列番号54869に対するpromoter配列。

54872 配列番号54869に対する3' UTR配列。

54873 遺伝子配列。

54874 配列番号54873に対するたんぱく質配列。

54875 配列番号54873に対するpromoter配列。

54876 配列番号54873に対する3' UTR配列。

54877 遺伝子配列。ARABINOSE-PROTON SYMPORTERとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54878 配列番号54877に対するたんぱく質配列。ARABINOSE-PROTON SYMPORTERとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54879 配列番号54877に対するpromoter配列。

- 54880 配列番号54877に対する3' UTR配列。
- 54881 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 54882 配列番号54881に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 54883 配列番号54881に対するpromoter配列。
- 54884 配列番号54881に対する3' UTR配列。
- 54885 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 54886 配列番号54885に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 54887 配列番号54885に対するpromoter配列。
- 54888 配列番号54885に対する3' UTR配列。
- 54889 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 54890 配列番号54889に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 54891 配列番号54889に対するpromoter配列。
- 54892 配列番号54889に対する3' UTR配列。
- 54893 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 54894 配列番号54893に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 54895 配列番号54893に対するpromoter配列。
- 54896 配列番号54893に対する3' UTR配列。
- 54897 遺伝子配列。ARGININOSUCCINATE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54898 配列番号54897に対するたんぱく質配列。ARGININOSUCCINATE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 54899 配列番号54897に対するpromoter配列。
- 54900 配列番号54897に対する3' UTR配列。
- 54901 遺伝子配列。
- 54902 配列番号54901に対するたんぱく質配列。
- 54903 配列番号54901に対するpromoter配列。
- 54904 配列番号54901に対する3' UTR配列。
- 54905 遺伝子配列。AFLATOXIN B1 ALDEHYDE REDUCTASE 1とホモロジーがある。

54906 配列番号54905に対するたんぱく質配列。AFLATOXIN B1 ALDEHYDE REDUCTASE 1とホモロジーがある。

54907 配列番号54905に対するpromoter配列。

54908 配列番号54905に対する3' UTR配列。

54909 遺伝子配列。

54910 配列番号54909に対するたんぱく質配列。

54911 配列番号54909に対するpromoter配列。

54912 配列番号54909に対する3' UTR配列。

54913 遺伝子配列。ASPERGILLOPEPSIN II PRECURSORとホモロジーがある。

54914 配列番号54913に対するたんぱく質配列。ASPERGILLOPEPSIN II PRECURSORとホモロジーがある。

54915 配列番号54913に対するpromoter配列。

54916 配列番号54913に対する3' UTR配列。

54917 遺伝子配列。

54918 配列番号54917に対するたんぱく質配列。

54919 配列番号54917に対するpromoter配列。

54920 配列番号54917に対する3' UTR配列。

54921 遺伝子配列。

54922 配列番号54921に対するたんぱく質配列。

54923 配列番号54921に対するpromoter配列。

54924 配列番号54921に対する3' UTR配列。

54925 遺伝子配列。

54926 配列番号54925に対するたんぱく質配列。

54927 配列番号54925に対するpromoter配列。

54928 配列番号54925に対する3' UTR配列。

54929 遺伝子配列。

54930 配列番号54929に対するたんぱく質配列。

54931 配列番号54929に対するpromoter配列。

54932 配列番号54929に対する3' UTR配列。

54933 遺伝子配列。

54934 配列番号54933に対するたんぱく質配列。

54935 配列番号54933に対するpromoter配列。

54936 配列番号54933に対する3' UTR配列。

54937 遺伝子配列。

54938 配列番号54937に対するたんぱく質配列。

54939 配列番号54937に対するpromoter配列。

54940 配列番号54937に対する3' UTR配列。

54941 遺伝子配列。

54942 配列番号54941に対するたんぱく質配列。

54943 配列番号54941に対するpromoter配列。

54944 配列番号54941に対する3' UTR配列。

54945 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

54946 配列番号54945に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

54947 配列番号54945に対するpromoter配列。

54948 配列番号54945に対する3' UTR配列。

54949 遺伝子配列。

54950 配列番号54949に対するたんぱく質配列。

54951 配列番号54949に対するpromoter配列。

54952 配列番号54949に対する3' UTR配列。

54953 遺伝子配列。

54954 配列番号54953に対するたんぱく質配列。

54955 配列番号54953に対するpromoter配列。

54956 配列番号54953に対する3' UTR配列。

54957 遺伝子配列。

54958 配列番号54957に対するたんぱく質配列。

54959 配列番号54957に対するpromoter配列。

54960 配列番号54957に対する3' UTR配列。

54961 遺伝子配列。

54962 配列番号54961に対するたんぱく質配列。

54963 配列番号54961に対するpromoter配列。

54964 配列番号54961に対する3' UTR配列。

54965 遺伝子配列。

54966 配列番号54965に対するたんぱく質配列。

54967 配列番号54965に対するpromoter配列。

54968 配列番号54965に対する3' UTR配列。

54969 遺伝子配列。CARBOXYPEPTIDASE S1とホモロジーがある。

54970 配列番号54969に対するたんぱく質配列。CARBOXYPEPTIDASE S1とホモロジーがある。

54971 配列番号54969に対するpromoter配列。

54972 配列番号54969に対する3' UTR配列。

54973 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

54974 配列番号54973に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

54975 配列番号54973に対するpromoter配列。

54976 配列番号54973に対する3' UTR配列。

54977 遺伝子配列。

54978 配列番号54977に対するたんぱく質配列。

54979 配列番号54977に対するpromoter配列。

54980 配列番号54977に対する3' UTR配列。

54981 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54982 配列番号54981に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54983 配列番号54981に対するpromoter配列。

54984 配列番号54981に対する3' UTR配列。

54985 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されて

いる。

54986 配列番号54985に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

54987 配列番号54985に対するpromoter配列。

54988 配列番号54985に対する3' UTR配列。

54989 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

54990 配列番号54989に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

54991 配列番号54989に対するpromoter配列。

54992 配列番号54989に対する3' UTR配列。

54993 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

54994 配列番号54993に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

54995 配列番号54993に対するpromoter配列。

54996 配列番号54993に対する3' UTR配列。

54997 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

54998 配列番号54997に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

54999 配列番号54997に対するpromoter配列。

55000 配列番号54997に対する3' UTR配列。

55001 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Hとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55002 配列番号55001に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Hとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55003 配列番号55001に対するpromoter配列。

55004 配列番号55001に対する3' UTR配列。

55005 遺伝子配列。TATA ELEMENT MODULATORY FACTORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

55006 配列番号55005に対するたんぱく質配列。TATA ELEMENT MODULATORY FACTORとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

55007 配列番号55005に対するpromoter配列。

55008 配列番号55005に対する3' UTR配列。

- 55009 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55010 配列番号55009に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55011 配列番号55009に対するpromoter配列。
- 55012 配列番号55009に対する3' UTR配列。
- 55013 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55014 配列番号55013に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.9 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55015 配列番号55013に対するpromoter配列。
- 55016 配列番号55013に対する3' UTR配列。
- 55017 遺伝子配列。PRE-MRNA SPLICING PROTEIN PRP5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55018 配列番号55017に対するたんぱく質配列。PRE-MRNA SPLICING PROTEIN PRP5とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55019 配列番号55017に対するpromoter配列。
- 55020 配列番号55017に対する3' UTR配列。
- 55021 遺伝子配列。ORIGIN RECOGNITION COMPLEX SUBUNITとホモロジーがある。
- 55022 配列番号55021に対するたんぱく質配列。ORIGIN RECOGNITION COMPLEX SUBUNITとホモロジーがある。
- 55023 配列番号55021に対するpromoter配列。
- 55024 配列番号55021に対する3' UTR配列。
- 55025 遺伝子配列。
- 55026 配列番号55025に対するたんぱく質配列。
- 55027 配列番号55025に対するpromoter配列。
- 55028 配列番号55025に対する3' UTR配列。
- 55029 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55030 配列番号55029に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55031 配列番号55029に対するpromoter配列。

55032 配列番号55029に対する3' UTR配列。

55033 遺伝子配列。PREFOLDIN SUBUNIT 5とホモロジーがある。

55034 配列番号55033に対するたんぱく質配列。PREFOLDIN SUBUNIT 5とホモロジーがある。

55035 配列番号55033に対するpromoter配列。

55036 配列番号55033に対する3' UTR配列。

55037 遺伝子配列。

55038 配列番号55037に対するたんぱく質配列。

55039 配列番号55037に対するpromoter配列。

55040 配列番号55037に対する3' UTR配列。

55041 遺伝子配列。PROLYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。

55042 配列番号55041に対するたんぱく質配列。PROLYL-TRNA SYNTHETASE, CYTOPLASMICとホモロジーがある。

55043 配列番号55041に対するpromoter配列。

55044 配列番号55041に対する3' UTR配列。

55045 遺伝子配列。

55046 配列番号55045に対するたんぱく質配列。

55047 配列番号55045に対するpromoter配列。

55048 配列番号55045に対する3' UTR配列。

55049 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 98.0 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55050 配列番号55049に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 98.0 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55051 配列番号55049に対するpromoter配列。

55052 配列番号55049に対する3' UTR配列。

55053 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

55054 配列番号55053に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEM

とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

55055 配列番号55053に対するpromoter配列。

55056 配列番号55053に対する3' UTR配列。

55057 遺伝子配列。PROBABLE AMINOMETHYLTRANSFERASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55058 配列番号55057に対するたんぱく質配列。PROBABLE AMINOMETHYLTRANSFERASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55059 配列番号55057に対するpromoter配列。

55060 配列番号55057に対する3' UTR配列。

55061 遺伝子配列。

55062 配列番号55061に対するたんぱく質配列。

55063 配列番号55061に対するpromoter配列。

55064 配列番号55061に対する3' UTR配列。

55065 遺伝子配列。

55066 配列番号55065に対するたんぱく質配列。

55067 配列番号55065に対するpromoter配列。

55068 配列番号55065に対する3' UTR配列。

55069 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN IN WHS11とホモロジーがある。

55070 配列番号55069に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN IN WHS11とホモロジーがある。

55071 配列番号55069に対するpromoter配列。

55072 配列番号55069に対する3' UTR配列。

55073 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55074 配列番号55073に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55075 配列番号55073に対するpromoter配列。

55076 配列番号55073に対する3' UTR配列。

55077 遺伝子配列。ADENYLYLSULFATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55078 配列番号55077に対するたんぱく質配列。ADENYLYLSULFATE KINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55079 配列番号55077に対するpromoter配列。

55080 配列番号55077に対する3' UTR配列。

55081 遺伝子配列。

55082 配列番号55081に対するたんぱく質配列。

55083 配列番号55081に対するpromoter配列。

55084 配列番号55081に対する3' UTR配列。

55085 遺伝子配列。

55086 配列番号55085に対するたんぱく質配列。

55087 配列番号55085に対するpromoter配列。

55088 配列番号55085に対する3' UTR配列。

55089 遺伝子配列。

55090 配列番号55089に対するたんぱく質配列。

55091 配列番号55089に対するpromoter配列。

55092 配列番号55089に対する3' UTR配列。

55093 遺伝子配列。

55094 配列番号55093に対するたんぱく質配列。

55095 配列番号55093に対するpromoter配列。

55096 配列番号55093に対する3' UTR配列。

55097 遺伝子配列。SUCCINYL-COA SYNTHETASE BETA CHAINとホモロジーがある。

55098 配列番号55097に対するたんぱく質配列。SUCCINYL-COA SYNTHETASE BETA CHAINとホモロジーがある。

55099 配列番号55097に対するpromoter配列。

55100 配列番号55097に対する3' UTR配列。

55101 遺伝子配列。PROBABLE SUCCINYL-COA LIGASEとホモロジーがある。

55102 配列番号55101に対するたんぱく質配列。PROBABLE SUCCINYL-COA LIGASE

とホモロジーがある。

55103 配列番号55101に対するpromoter配列。

55104 配列番号55101に対する3' UTR配列。

55105 遺伝子配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。

55106 配列番号55105に対するたんぱく質配列。TOXD PROTEINとホモロジーがある。

55107 配列番号55105に対するpromoter配列。

55108 配列番号55105に対する3' UTR配列。

55109 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

55110 配列番号55109に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

55111 配列番号55109に対するpromoter配列。

55112 配列番号55109に対する3' UTR配列。

55113 遺伝子配列。UBIQUITIN-LIKE PROTEIN SMT3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55114 配列番号55113に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-LIKE PROTEIN SMT3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55115 配列番号55113に対するpromoter配列。

55116 配列番号55113に対する3' UTR配列。

55117 遺伝子配列。NUCLEAR PORE COMPLEX PROTEIN NUP107とホモロジーがある。

55118 配列番号55117に対するたんぱく質配列。NUCLEAR PORE COMPLEX PROTEIN NUP107とホモロジーがある。

55119 配列番号55117に対するpromoter配列。

55120 配列番号55117に対する3' UTR配列。

55121 遺伝子配列。

55122 配列番号55121に対するたんぱく質配列。

55123 配列番号55121に対するpromoter配列。

55124 配列番号55121に対する3' UTR配列。

55125 遺伝子配列。POTENTIAL CALCIUM-TRANSPORTING ATPASE 11, PLASMA MEMBRANE-TYPEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55126 配列番号55125に対するたんぱく質配列。POTENTIAL CALCIUM-TRANSPORTING ATPASE 11, PLASMA MEMBRANE-TYPEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55127 配列番号55125に対するpromoter配列。

55128 配列番号55125に対する3' UTR配列。

55129 遺伝子配列。

55130 配列番号55129に対するたんぱく質配列。

55131 配列番号55129に対するpromoter配列。

55132 配列番号55129に対する3' UTR配列。

55133 遺伝子配列。

55134 配列番号55133に対するたんぱく質配列。

55135 配列番号55133に対するpromoter配列。

55136 配列番号55133に対する3' UTR配列。

55137 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 64.5 KD PROTEIN IN COX4-GTS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

55138 配列番号55137に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 64.5 KD PROTEIN IN COX4-GTS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

55139 配列番号55137に対するpromoter配列。

55140 配列番号55137に対する3' UTR配列。

55141 遺伝子配列。

55142 配列番号55141に対するたんぱく質配列。

55143 配列番号55141に対するpromoter配列。

55144 配列番号55141に対する3' UTR配列。

55145 遺伝子配列。ADULT BRAIN PROTEIN 239とホモロジーがある。

55146 配列番号55145に対するたんぱく質配列。ADULT BRAIN PROTEIN 239とホモロジーがある。

55147 配列番号55145に対するpromoter配列。

- 55148 配列番号55145に対する3' UTR配列。
- 55149 遺伝子配列。
- 55150 配列番号55149に対するたんぱく質配列。
- 55151 配列番号55149に対するpromoter配列。
- 55152 配列番号55149に対する3' UTR配列。
- 55153 遺伝子配列。
- 55154 配列番号55153に対するたんぱく質配列。
- 55155 配列番号55153に対するpromoter配列。
- 55156 配列番号55153に対する3' UTR配列。
- 55157 遺伝子配列。
- 55158 配列番号55157に対するたんぱく質配列。
- 55159 配列番号55157に対するpromoter配列。
- 55160 配列番号55157に対する3' UTR配列。
- 55161 遺伝子配列。TUBULIN BETA CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55162 配列番号55161に対するたんぱく質配列。TUBULIN BETA CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55163 配列番号55161に対するpromoter配列。
- 55164 配列番号55161に対する3' UTR配列。
- 55165 遺伝子配列。
- 55166 配列番号55165に対するたんぱく質配列。
- 55167 配列番号55165に対するpromoter配列。
- 55168 配列番号55165に対する3' UTR配列。
- 55169 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 55170 配列番号55169に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 55171 配列番号55169に対するpromoter配列。
- 55172 配列番号55169に対する3' UTR配列。
- 55173 遺伝子配列。

- 55174 配列番号55173に対するたんぱく質配列。
- 55175 配列番号55173に対するpromoter配列。
- 55176 配列番号55173に対する3' UTR配列。
- 55177 遺伝子配列。AMMONIUM TRANSPORTER MEP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 55178 配列番号55177に対するたんぱく質配列。AMMONIUM TRANSPORTER MEP2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 55179 配列番号55177に対するpromoter配列。
- 55180 配列番号55177に対する3' UTR配列。
- 55181 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 55182 配列番号55181に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 55183 配列番号55181に対するpromoter配列。
- 55184 配列番号55181に対する3' UTR配列。
- 55185 遺伝子配列。MAP KINASE KINASE KINASE WIN1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 55186 配列番号55185に対するたんぱく質配列。MAP KINASE KINASE KINASE WIN1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 55187 配列番号55185に対するpromoter配列。
- 55188 配列番号55185に対する3' UTR配列。
- 55189 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 22.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55190 配列番号55189に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 22.7 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55191 配列番号55189に対するpromoter配列。
- 55192 配列番号55189に対する3' UTR配列。
- 55193 遺伝子配列。
- 55194 配列番号55193に対するたんぱく質配列。
- 55195 配列番号55193に対するpromoter配列。
- 55196 配列番号55193に対する3' UTR配列。

55197 遺伝子配列。FLUCONAZOLE RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55198 配列番号55197に対するたんぱく質配列。FLUCONAZOLE RESISTANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55199 配列番号55197に対するpromoter配列。

55200 配列番号55197に対する3' UTR配列。

55201 遺伝子配列。

55202 配列番号55201に対するたんぱく質配列。

55203 配列番号55201に対するpromoter配列。

55204 配列番号55201に対する3' UTR配列。

55205 遺伝子配列。

55206 配列番号55205に対するたんぱく質配列。

55207 配列番号55205に対するpromoter配列。

55208 配列番号55205に対する3' UTR配列。

55209 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR TUとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

55210 配列番号55209に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR TUとホモロジーがある。translationの機能を持つ。

55211 配列番号55209に対するpromoter配列。

55212 配列番号55209に対する3' UTR配列。

55213 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55214 配列番号55213に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55215 配列番号55213に対するpromoter配列。

55216 配列番号55213に対する3' UTR配列。

55217 遺伝子配列。

55218 配列番号55217に対するたんぱく質配列。

55219 配列番号55217に対するpromoter配列。

55220 配列番号55217に対する3' UTR配列。

55221 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

55222 配列番号55221に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

55223 配列番号55221に対するpromoter配列。

55224 配列番号55221に対する3' UTR配列。

55225 遺伝子配列。

55226 配列番号55225に対するたんぱく質配列。

55227 配列番号55225に対するpromoter配列。

55228 配列番号55225に対する3' UTR配列。

55229 遺伝子配列。

55230 配列番号55229に対するたんぱく質配列。

55231 配列番号55229に対するpromoter配列。

55232 配列番号55229に対する3' UTR配列。

55233 遺伝子配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55234 配列番号55233に対するたんぱく質配列。HOL1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55235 配列番号55233に対するpromoter配列。

55236 配列番号55233に対する3' UTR配列。

55237 遺伝子配列。

55238 配列番号55237に対するたんぱく質配列。

55239 配列番号55237に対するpromoter配列。

55240 配列番号55237に対する3' UTR配列。

55241 遺伝子配列。

55242 配列番号55241に対するたんぱく質配列。

55243 配列番号55241に対するpromoter配列。

55244 配列番号55241に対する3' UTR配列。

55245 遺伝子配列。LIPASE PRECURSORとホモロジーがある。

55246 配列番号55245に対するたんぱく質配列。LIPASE PRECURSORとホモロジーがある。

55247 配列番号55245に対するpromoter配列。

55248 配列番号55245に対する3' UTR配列。

55249 遺伝子配列。

55250 配列番号55249に対するたんぱく質配列。

55251 配列番号55249に対するpromoter配列。

55252 配列番号55249に対する3' UTR配列。

55253 遺伝子配列。CYCLOHEXIMIDE RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。

55254 配列番号55253に対するたんぱく質配列。CYCLOHEXIMIDE RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。

55255 配列番号55253に対するpromoter配列。

55256 配列番号55253に対する3' UTR配列。

55257 遺伝子配列。

55258 配列番号55257に対するたんぱく質配列。

55259 配列番号55257に対するpromoter配列。

55260 配列番号55257に対する3' UTR配列。

55261 遺伝子配列。

55262 配列番号55261に対するたんぱく質配列。

55263 配列番号55261に対するpromoter配列。

55264 配列番号55261に対する3' UTR配列。

55265 遺伝子配列。

55266 配列番号55265に対するたんぱく質配列。

55267 配列番号55265に対するpromoter配列。

55268 配列番号55265に対する3' UTR配列。

55269 遺伝子配列。

55270 配列番号55269に対するたんぱく質配列。

55271 配列番号55269に対するpromoter配列。

55272 配列番号55269に対する3' UTR配列。

55273 遺伝子配列。

55274 配列番号55273に対するたんぱく質配列。

55275 配列番号55273に対するpromoter配列。

55276 配列番号55273に対する3' UTR配列。

55277 遺伝子配列。

55278 配列番号55277に対するたんぱく質配列。

55279 配列番号55277に対するpromoter配列。

55280 配列番号55277に対する3' UTR配列。

55281 遺伝子配列。

55282 配列番号55281に対するたんぱく質配列。

55283 配列番号55281に対するpromoter配列。

55284 配列番号55281に対する3' UTR配列。

55285 遺伝子配列。

55286 配列番号55285に対するたんぱく質配列。

55287 配列番号55285に対するpromoter配列。

55288 配列番号55285に対する3' UTR配列。

55289 遺伝子配列。

55290 配列番号55289に対するたんぱく質配列。

55291 配列番号55289に対するpromoter配列。

55292 配列番号55289に対する3' UTR配列。

55293 遺伝子配列。24 KD METALLOPROTEINASE PRECURSORとホモロジーがある。

55294 配列番号55293に対するたんぱく質配列。24 KD METALLOPROTEINASE PRECURSORとホモロジーがある。

55295 配列番号55293に対するpromoter配列。

55296 配列番号55293に対する3' UTR配列。

55297 遺伝子配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

55298 配列番号55297に対するたんぱく質配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

55299 配列番号55297に対するpromoter配列。

- 55300 配列番号55297に対する3' UTR配列。
- 55301 遺伝子配列。
- 55302 配列番号55301に対するたんぱく質配列。
- 55303 配列番号55301に対するpromoter配列。
- 55304 配列番号55301に対する3' UTR配列。
- 55305 遺伝子配列。
- 55306 配列番号55305に対するたんぱく質配列。
- 55307 配列番号55305に対するpromoter配列。
- 55308 配列番号55305に対する3' UTR配列。
- 55309 遺伝子配列。
- 55310 配列番号55309に対するたんぱく質配列。
- 55311 配列番号55309に対するpromoter配列。
- 55312 配列番号55309に対する3' UTR配列。
- 55313 遺伝子配列。
- 55314 配列番号55313に対するたんぱく質配列。
- 55315 配列番号55313に対するpromoter配列。
- 55316 配列番号55313に対する3' UTR配列。
- 55317 遺伝子配列。3-ISOPROPYLMALATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 55318 配列番号55317に対するたんぱく質配列。3-ISOPROPYLMALATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 55319 配列番号55317に対するpromoter配列。
- 55320 配列番号55317に対する3' UTR配列。
- 55321 遺伝子配列。
- 55322 配列番号55321に対するたんぱく質配列。
- 55323 配列番号55321に対するpromoter配列。
- 55324 配列番号55321に対する3' UTR配列。
- 55325 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.6 KD PROTEIN IN NTF2-SRP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 55326 配列番号55325に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.6 KD PROTEIN

IN NTF2-SRP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

55327 配列番号55325に対するpromoter配列。

55328 配列番号55325に対する3' UTR配列。

55329 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

55330 配列番号55329に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

55331 配列番号55329に対するpromoter配列。

55332 配列番号55329に対する3' UTR配列。

55333 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

55334 配列番号55333に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

55335 配列番号55333に対するpromoter配列。

55336 配列番号55333に対する3' UTR配列。

55337 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

55338 配列番号55337に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

55339 配列番号55337に対するpromoter配列。

55340 配列番号55337に対する3' UTR配列。

55341 遺伝子配列。MALATE DEHYDROGENASE Iとホモロジーがある。

55342 配列番号55341に対するたんぱく質配列。MALATE DEHYDROGENASE Iとホモロジーがある。

55343 配列番号55341に対するpromoter配列。

55344 配列番号55341に対する3' UTR配列。

55345 遺伝子配列。TAGATOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。

55346 配列番号55345に対するたんぱく質配列。TAGATOSE-BISPHOSPHATE ALDOLASEとホモロジーがある。

55347 配列番号55345に対するpromoter配列。

55348 配列番号55345に対する3' UTR配列。

55349 遺伝子配列。

55350 配列番号55349に対するたんぱく質配列。

- 55351 配列番号55349に対するpromoter配列。
- 55352 配列番号55349に対する3' UTR配列。
- 55353 遺伝子配列。
- 55354 配列番号55353に対するたんぱく質配列。
- 55355 配列番号55353に対するpromoter配列。
- 55356 配列番号55353に対する3' UTR配列。
- 55357 遺伝子配列。
- 55358 配列番号55357に対するたんぱく質配列。
- 55359 配列番号55357に対するpromoter配列。
- 55360 配列番号55357に対する3' UTR配列。
- 55361 遺伝子配列。TYROSINASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55362 配列番号55361に対するたんぱく質配列。TYROSINASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55363 配列番号55361に対するpromoter配列。
- 55364 配列番号55361に対する3' UTR配列。
- 55365 遺伝子配列。
- 55366 配列番号55365に対するたんぱく質配列。
- 55367 配列番号55365に対するpromoter配列。
- 55368 配列番号55365に対する3' UTR配列。
- 55369 遺伝子配列。PUTATIVE ARYL-ALCOHOL DEHYDROGENASE AAD6とホモロジーがある。
- 55370 配列番号55369に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ARYL-ALCOHOL DEHYDROGENASE AAD6とホモロジーがある。
- 55371 配列番号55369に対するpromoter配列。
- 55372 配列番号55369に対する3' UTR配列。
- 55373 遺伝子配列。NORSOLORINIC ACID REDUCTASEとホモロジーがある。
- 55374 配列番号55373に対するたんぱく質配列。NORSOLORINIC ACID REDUCTASEとホモロジーがある。

- 55375 配列番号55373に対するpromoter配列。
- 55376 配列番号55373に対する3' UTR配列。
- 55377 遺伝子配列。
- 55378 配列番号55377に対するたんぱく質配列。
- 55379 配列番号55377に対するpromoter配列。
- 55380 配列番号55377に対する3' UTR配列。
- 55381 遺伝子配列。
- 55382 配列番号55381に対するたんぱく質配列。
- 55383 配列番号55381に対するpromoter配列。
- 55384 配列番号55381に対する3' UTR配列。
- 55385 遺伝子配列。
- 55386 配列番号55385に対するたんぱく質配列。
- 55387 配列番号55385に対するpromoter配列。
- 55388 配列番号55385に対する3' UTR配列。
- 55389 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 55390 配列番号55389に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 55391 配列番号55389に対するpromoter配列。
- 55392 配列番号55389に対する3' UTR配列。
- 55393 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 55394 配列番号55393に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 55395 配列番号55393に対するpromoter配列。
- 55396 配列番号55393に対する3' UTR配列。
- 55397 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 55398 配列番号55397に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 55399 配列番号55397に対するpromoter配列。
- 55400 配列番号55397に対する3' UTR配列。
- 55401 遺伝子配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。

ESTによって発現が確認されている。

55402 配列番号55401に対するたんぱく質配列。ENDO-1,4-BETA-XYLANASE 2 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55403 配列番号55401に対するpromoter配列。

55404 配列番号55401に対する3' UTR配列。

55405 遺伝子配列。

55406 配列番号55405に対するたんぱく質配列。

55407 配列番号55405に対するpromoter配列。

55408 配列番号55405に対する3' UTR配列。

55409 遺伝子配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55410 配列番号55409に対するたんぱく質配列。THIOREDOXINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55411 配列番号55409に対するpromoter配列。

55412 配列番号55409に対する3' UTR配列。

55413 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

55414 配列番号55413に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

55415 配列番号55413に対するpromoter配列。

55416 配列番号55413に対する3' UTR配列。

55417 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

55418 配列番号55417に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

55419 配列番号55417に対するpromoter配列。

55420 配列番号55417に対する3' UTR配列。

55421 遺伝子配列。AMINOBENZOYL-GLUTAMATE UTILIZATION PROTEIN Bとホモロジーがある。

55422 配列番号55421に対するたんぱく質配列。AMINOBENZOYL-GLUTAMATE UTILIZATION PROTEIN Bとホモロジーがある。

- 55423 配列番号55421に対するpromoter配列。
- 55424 配列番号55421に対する3' UTR配列。
- 55425 遺伝子配列。
- 55426 配列番号55425に対するたんぱく質配列。
- 55427 配列番号55425に対するpromoter配列。
- 55428 配列番号55425に対する3' UTR配列。
- 55429 遺伝子配列。
- 55430 配列番号55429に対するたんぱく質配列。
- 55431 配列番号55429に対するpromoter配列。
- 55432 配列番号55429に対する3' UTR配列。
- 55433 遺伝子配列。
- 55434 配列番号55433に対するたんぱく質配列。
- 55435 配列番号55433に対するpromoter配列。
- 55436 配列番号55433に対する3' UTR配列。
- 55437 遺伝子配列。
- 55438 配列番号55437に対するたんぱく質配列。
- 55439 配列番号55437に対するpromoter配列。
- 55440 配列番号55437に対する3' UTR配列。
- 55441 遺伝子配列。
- 55442 配列番号55441に対するたんぱく質配列。
- 55443 配列番号55441に対するpromoter配列。
- 55444 配列番号55441に対する3' UTR配列。
- 55445 遺伝子配列。
- 55446 配列番号55445に対するたんぱく質配列。
- 55447 配列番号55445に対するpromoter配列。
- 55448 配列番号55445に対する3' UTR配列。
- 55449 遺伝子配列。
- 55450 配列番号55449に対するたんぱく質配列。
- 55451 配列番号55449に対するpromoter配列。

- 55452 配列番号55449に対する3' UTR配列。
- 55453 遺伝子配列。
- 55454 配列番号55453に対するたんぱく質配列。
- 55455 配列番号55453に対するpromoter配列。
- 55456 配列番号55453に対する3' UTR配列。
- 55457 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.5 KDA PROTEIN IN DEGA-NPRB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 55458 配列番号55457に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.5 KDA PROTEIN IN DEGA-NPRB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 55459 配列番号55457に対するpromoter配列。
- 55460 配列番号55457に対する3' UTR配列。
- 55461 遺伝子配列。
- 55462 配列番号55461に対するたんぱく質配列。
- 55463 配列番号55461に対するpromoter配列。
- 55464 配列番号55461に対する3' UTR配列。
- 55465 遺伝子配列。GCY PROTEINとホモロジーがある。
- 55466 配列番号55465に対するたんぱく質配列。GCY PROTEINとホモロジーがある。
- 。
- 55467 配列番号55465に対するpromoter配列。
- 55468 配列番号55465に対する3' UTR配列。
- 55469 遺伝子配列。
- 55470 配列番号55469に対するたんぱく質配列。
- 55471 配列番号55469に対するpromoter配列。
- 55472 配列番号55469に対する3' UTR配列。
- 55473 遺伝子配列。
- 55474 配列番号55473に対するたんぱく質配列。
- 55475 配列番号55473に対するpromoter配列。
- 55476 配列番号55473に対する3' UTR配列。
- 55477 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

55478 配列番号55477に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

55479 配列番号55477に対するpromoter配列。

55480 配列番号55477に対する3' UTR配列。

55481 遺伝子配列。

55482 配列番号55481に対するたんぱく質配列。

55483 配列番号55481に対するpromoter配列。

55484 配列番号55481に対する3' UTR配列。

55485 遺伝子配列。

55486 配列番号55485に対するたんぱく質配列。

55487 配列番号55485に対するpromoter配列。

55488 配列番号55485に対する3' UTR配列。

55489 遺伝子配列。

55490 配列番号55489に対するたんぱく質配列。

55491 配列番号55489に対するpromoter配列。

55492 配列番号55489に対する3' UTR配列。

55493 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

55494 配列番号55493に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

55495 配列番号55493に対するpromoter配列。

55496 配列番号55493に対する3' UTR配列。

55497 遺伝子配列。

55498 配列番号55497に対するたんぱく質配列。

55499 配列番号55497に対するpromoter配列。

55500 配列番号55497に対する3' UTR配列。

55501 遺伝子配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

55502 配列番号55501に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

- 55503 配列番号55501に対するpromoter配列。
- 55504 配列番号55501に対する3' UTR配列。
- 55505 遺伝子配列。2,4-DIHYDROXYHEPT-2-ENE-1,7-DIOICとホモロジーがある。
- 55506 配列番号55505に対するたんぱく質配列。2,4-DIHYDROXYHEPT-2-ENE-1,7-DIOICとホモロジーがある。
- 55507 配列番号55505に対するpromoter配列。
- 55508 配列番号55505に対する3' UTR配列。
- 55509 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 17.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 55510 配列番号55509に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 17.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 55511 配列番号55509に対するpromoter配列。
- 55512 配列番号55509に対する3' UTR配列。
- 55513 遺伝子配列。
- 55514 配列番号55513に対するたんぱく質配列。
- 55515 配列番号55513に対するpromoter配列。
- 55516 配列番号55513に対する3' UTR配列。
- 55517 遺伝子配列。
- 55518 配列番号55517に対するたんぱく質配列。
- 55519 配列番号55517に対するpromoter配列。
- 55520 配列番号55517に対する3' UTR配列。
- 55521 遺伝子配列。INITIATION FACTOR 5Aとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 55522 配列番号55521に対するたんぱく質配列。INITIATION FACTOR 5Aとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 55523 配列番号55521に対するpromoter配列。
- 55524 配列番号55521に対する3' UTR配列。
- 55525 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55526 配列番号55525に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

55527 配列番号55525に対するpromoter配列。

55528 配列番号55525に対する3' UTR配列。

55529 遺伝子配列。

55530 配列番号55529に対するたんぱく質配列。

55531 配列番号55529に対するpromoter配列。

55532 配列番号55529に対する3' UTR配列。

55533 遺伝子配列。

55534 配列番号55533に対するたんぱく質配列。

55535 配列番号55533に対するpromoter配列。

55536 配列番号55533に対する3' UTR配列。

55537 遺伝子配列。

55538 配列番号55537に対するたんぱく質配列。

55539 配列番号55537に対するpromoter配列。

55540 配列番号55537に対する3' UTR配列。

55541 遺伝子配列。

55542 配列番号55541に対するたんぱく質配列。

55543 配列番号55541に対するpromoter配列。

55544 配列番号55541に対する3' UTR配列。

55545 遺伝子配列。

55546 配列番号55545に対するたんぱく質配列。

55547 配列番号55545に対するpromoter配列。

55548 配列番号55545に対する3' UTR配列。

55549 遺伝子配列。

55550 配列番号55549に対するたんぱく質配列。

55551 配列番号55549に対するpromoter配列。

55552 配列番号55549に対する3' UTR配列。

55553 遺伝子配列。

55554 配列番号55553に対するたんぱく質配列。

- 55555 配列番号55553に対するpromoter配列。
- 55556 配列番号55553に対する3' UTR配列。
- 55557 遺伝子配列。
- 55558 配列番号55557に対するたんぱく質配列。
- 55559 配列番号55557に対するpromoter配列。
- 55560 配列番号55557に対する3' UTR配列。
- 55561 遺伝子配列。
- 55562 配列番号55561に対するたんぱく質配列。
- 55563 配列番号55561に対するpromoter配列。
- 55564 配列番号55561に対する3' UTR配列。
- 55565 遺伝子配列。
- 55566 配列番号55565に対するたんぱく質配列。
- 55567 配列番号55565に対するpromoter配列。
- 55568 配列番号55565に対する3' UTR配列。
- 55569 遺伝子配列。
- 55570 配列番号55569に対するたんぱく質配列。
- 55571 配列番号55569に対するpromoter配列。
- 55572 配列番号55569に対する3' UTR配列。
- 55573 遺伝子配列。
- 55574 配列番号55573に対するたんぱく質配列。
- 55575 配列番号55573に対するpromoter配列。
- 55576 配列番号55573に対する3' UTR配列。
- 55577 遺伝子配列。
- 55578 配列番号55577に対するたんぱく質配列。
- 55579 配列番号55577に対するpromoter配列。
- 55580 配列番号55577に対する3' UTR配列。
- 55581 遺伝子配列。
- 55582 配列番号55581に対するたんぱく質配列。
- 55583 配列番号55581に対するpromoter配列。

- 55584 配列番号55581に対する3' UTR配列。
- 55585 遺伝子配列。
- 55586 配列番号55585に対するたんぱく質配列。
- 55587 配列番号55585に対するpromoter配列。
- 55588 配列番号55585に対する3' UTR配列。
- 55589 遺伝子配列。
- 55590 配列番号55589に対するたんぱく質配列。
- 55591 配列番号55589に対するpromoter配列。
- 55592 配列番号55589に対する3' UTR配列。
- 55593 遺伝子配列。
- 55594 配列番号55593に対するたんぱく質配列。
- 55595 配列番号55593に対するpromoter配列。
- 55596 配列番号55593に対する3' UTR配列。
- 55597 遺伝子配列。
- 55598 配列番号55597に対するたんぱく質配列。
- 55599 配列番号55597に対するpromoter配列。
- 55600 配列番号55597に対する3' UTR配列。
- 55601 遺伝子配列。
- 55602 配列番号55601に対するたんぱく質配列。
- 55603 配列番号55601に対するpromoter配列。
- 55604 配列番号55601に対する3' UTR配列。
- 55605 遺伝子配列。
- 55606 配列番号55605に対するたんぱく質配列。
- 55607 配列番号55605に対するpromoter配列。
- 55608 配列番号55605に対する3' UTR配列。
- 55609 遺伝子配列。
- 55610 配列番号55609に対するたんぱく質配列。
- 55611 配列番号55609に対するpromoter配列。
- 55612 配列番号55609に対する3' UTR配列。

- 55613 遺伝子配列。
- 55614 配列番号55613に対するたんぱく質配列。
- 55615 配列番号55613に対するpromoter配列。
- 55616 配列番号55613に対する3' UTR配列。
- 55617 遺伝子配列。
- 55618 配列番号55617に対するたんぱく質配列。
- 55619 配列番号55617に対するpromoter配列。
- 55620 配列番号55617に対する3' UTR配列。
- 55621 遺伝子配列。
- 55622 配列番号55621に対するたんぱく質配列。
- 55623 配列番号55621に対するpromoter配列。
- 55624 配列番号55621に対する3' UTR配列。
- 55625 遺伝子配列。
- 55626 配列番号55625に対するたんぱく質配列。
- 55627 配列番号55625に対するpromoter配列。
- 55628 配列番号55625に対する3' UTR配列。
- 55629 遺伝子配列。
- 55630 配列番号55629に対するたんぱく質配列。
- 55631 配列番号55629に対するpromoter配列。
- 55632 配列番号55629に対する3' UTR配列。
- 55633 遺伝子配列。
- 55634 配列番号55633に対するたんぱく質配列。
- 55635 配列番号55633に対するpromoter配列。
- 55636 配列番号55633に対する3' UTR配列。
- 55637 遺伝子配列。
- 55638 配列番号55637に対するたんぱく質配列。
- 55639 配列番号55637に対するpromoter配列。
- 55640 配列番号55637に対する3' UTR配列。
- 55641 遺伝子配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

55642 配列番号55641に対するたんぱく質配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

55643 配列番号55641に対するpromoter配列。

55644 配列番号55641に対する3' UTR配列。

55645 遺伝子配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

55646 配列番号55645に対するたんぱく質配列。BETA-GALACTOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

55647 配列番号55645に対するpromoter配列。

55648 配列番号55645に対する3' UTR配列。

55649 遺伝子配列。

55650 配列番号55649に対するたんぱく質配列。

55651 配列番号55649に対するpromoter配列。

55652 配列番号55649に対する3' UTR配列。

55653 遺伝子配列。

55654 配列番号55653に対するたんぱく質配列。

55655 配列番号55653に対するpromoter配列。

55656 配列番号55653に対する3' UTR配列。

55657 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

55658 配列番号55657に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

55659 配列番号55657に対するpromoter配列。

55660 配列番号55657に対する3' UTR配列。

55661 遺伝子配列。CARBON CATABOLITE DEREPRESSING PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

55662 配列番号55661に対するたんぱく質配列。CARBON CATABOLITE DEREPRESSING PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

55663 配列番号55661に対するpromoter配列。

55664 配列番号55661に対する3' UTR配列。

55665 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

55666 配列番号55665に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

- 55667 配列番号55665に対するpromoter配列。
- 55668 配列番号55665に対する3' UTR配列。
- 55669 遺伝子配列。SSU81 PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
ESTによって発現が確認されている。
- 55670 配列番号55669に対するたんぱく質配列。SSU81 PROTEINとホモロジーがある。
membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 55671 配列番号55669に対するpromoter配列。
- 55672 配列番号55669に対する3' UTR配列。
- 55673 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 55674 配列番号55673に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 55675 配列番号55673に対するpromoter配列。
- 55676 配列番号55673に対する3' UTR配列。
- 55677 遺伝子配列。RESPONSE REGULATOR MCS4とホモロジーがある。ESTによって
発現が確認されている。
- 55678 配列番号55677に対するたんぱく質配列。RESPONSE REGULATOR MCS4とホモ
ロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55679 配列番号55677に対するpromoter配列。
- 55680 配列番号55677に対する3' UTR配列。
- 55681 遺伝子配列。
- 55682 配列番号55681に対するたんぱく質配列。
- 55683 配列番号55681に対するpromoter配列。
- 55684 配列番号55681に対する3' UTR配列。
- 55685 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55686 配列番号55685に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい
る。
- 55687 配列番号55685に対するpromoter配列。
- 55688 配列番号55685に対する3' UTR配列。
- 55689 遺伝子配列。WHI3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認
されている。

- 55690 配列番号55689に対するたんぱく質配列。WHI3 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55691 配列番号55689に対するpromoter配列。
- 55692 配列番号55689に対する3' UTR配列。
- 55693 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55694 配列番号55693に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55695 配列番号55693に対するpromoter配列。
- 55696 配列番号55693に対する3' UTR配列。
- 55697 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL RIBOSOMAL PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55698 配列番号55697に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL RIBOSOMAL PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55699 配列番号55697に対するpromoter配列。
- 55700 配列番号55697に対する3' UTR配列。
- 55701 遺伝子配列。DOA1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55702 配列番号55701に対するたんぱく質配列。DOA1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55703 配列番号55701に対するpromoter配列。
- 55704 配列番号55701に対する3' UTR配列。
- 55705 遺伝子配列。UNR-INTERACTING PROTEINとホモロジーがある。
- 55706 配列番号55705に対するたんぱく質配列。UNR-INTERACTING PROTEINとホモロジーがある。
- 55707 配列番号55705に対するpromoter配列。
- 55708 配列番号55705に対する3' UTR配列。
- 55709 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55710 配列番号55709に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 55711 配列番号55709に対するpromoter配列。
- 55712 配列番号55709に対する3' UTR配列。
- 55713 遺伝子配列。
- 55714 配列番号55713に対するたんぱく質配列。
- 55715 配列番号55713に対するpromoter配列。
- 55716 配列番号55713に対する3' UTR配列。
- 55717 遺伝子配列。ALPHA-ACTININ, NON-MUSCULARとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55718 配列番号55717に対するたんぱく質配列。ALPHA-ACTININ, NON-MUSCULARとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55719 配列番号55717に対するpromoter配列。
- 55720 配列番号55717に対する3' UTR配列。
- 55721 遺伝子配列。
- 55722 配列番号55721に対するたんぱく質配列。
- 55723 配列番号55721に対するpromoter配列。
- 55724 配列番号55721に対する3' UTR配列。
- 55725 遺伝子配列。
- 55726 配列番号55725に対するたんぱく質配列。
- 55727 配列番号55725に対するpromoter配列。
- 55728 配列番号55725に対する3' UTR配列。
- 55729 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 55730 配列番号55729に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEMとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 55731 配列番号55729に対するpromoter配列。
- 55732 配列番号55729に対する3' UTR配列。
- 55733 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 55734 配列番号55733に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 55735 配列番号55733に対するpromoter配列。
- 55736 配列番号55733に対する3' UTR配列。
- 55737 遺伝子配列。PROBABLE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55738 配列番号55737に対するたんぱく質配列。PROBABLE REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 55739 配列番号55737に対するpromoter配列。
- 55740 配列番号55737に対する3' UTR配列。
- 55741 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 50.9 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 55742 配列番号55741に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 50.9 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 55743 配列番号55741に対するpromoter配列。
- 55744 配列番号55741に対する3' UTR配列。
- 55745 遺伝子配列。TRNA A64-2'-O-RIBOSYLPHOSPHATE TRANSFERASEとホモロジーがある。
- 55746 配列番号55745に対するたんぱく質配列。TRNA A64-2'-O-RIBOSYLPHOSPHATE TRANSFERASEとホモロジーがある。
- 55747 配列番号55745に対するpromoter配列。
- 55748 配列番号55745に対する3' UTR配列。
- 55749 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55750 配列番号55749に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55751 配列番号55749に対するpromoter配列。
- 55752 配列番号55749に対する3' UTR配列。
- 55753 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55754 配列番号55753に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55755 配列番号55753に対するpromoter配列。
- 55756 配列番号55753に対する3' UTR配列。

- 55757 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55758 配列番号55757に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55759 配列番号55757に対するpromoter配列。
- 55760 配列番号55757に対する3' UTR配列。
- 55761 遺伝子配列。
- 55762 配列番号55761に対するたんぱく質配列。
- 55763 配列番号55761に対するpromoter配列。
- 55764 配列番号55761に対する3' UTR配列。
- 55765 遺伝子配列。
- 55766 配列番号55765に対するたんぱく質配列。
- 55767 配列番号55765に対するpromoter配列。
- 55768 配列番号55765に対する3' UTR配列。
- 55769 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55770 配列番号55769に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55771 配列番号55769に対するpromoter配列。
- 55772 配列番号55769に対する3' UTR配列。
- 55773 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 55774 配列番号55773に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 55775 配列番号55773に対するpromoter配列。
- 55776 配列番号55773に対する3' UTR配列。
- 55777 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 55778 配列番号55777に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 55779 配列番号55777に対するpromoter配列。

- 55780 配列番号55777に対する3' UTR配列。
- 55781 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 55782 配列番号55781に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 55783 配列番号55781に対するpromoter配列。
- 55784 配列番号55781に対する3' UTR配列。
- 55785 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 55786 配列番号55785に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 55787 配列番号55785に対するpromoter配列。
- 55788 配列番号55785に対する3' UTR配列。
- 55789 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 55790 配列番号55789に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 55791 配列番号55789に対するpromoter配列。
- 55792 配列番号55789に対する3' UTR配列。
- 55793 遺伝子配列。DOLICHYL-PHOSPHATE BETA-GLUCOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 55794 配列番号55793に対するたんぱく質配列。DOLICHYL-PHOSPHATE BETA-GLUCOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 55795 配列番号55793に対するpromoter配列。
- 55796 配列番号55793に対する3' UTR配列。
- 55797 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55798 配列番号55797に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55799 配列番号55797に対するpromoter配列。
- 55800 配列番号55797に対する3' UTR配列。
- 55801 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.8 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 55802 配列番号55801に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.8 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 55803 配列番号55801に対するpromoter配列。
- 55804 配列番号55801に対する3' UTR配列。

- 55805 遺伝子配列。
- 55806 配列番号55805に対するたんぱく質配列。
- 55807 配列番号55805に対するpromoter配列。
- 55808 配列番号55805に対する3' UTR配列。
- 55809 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN ADR1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 55810 配列番号55809に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN ADR1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 55811 配列番号55809に対するpromoter配列。
- 55812 配列番号55809に対する3' UTR配列。
- 55813 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55814 配列番号55813に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55815 配列番号55813に対するpromoter配列。
- 55816 配列番号55813に対する3' UTR配列。
- 55817 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55818 配列番号55817に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55819 配列番号55817に対するpromoter配列。
- 55820 配列番号55817に対する3' UTR配列。
- 55821 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55822 配列番号55821に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55823 配列番号55821に対するpromoter配列。
- 55824 配列番号55821に対する3' UTR配列。
- 55825 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55826 配列番号55825に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55827 配列番号55825に対するpromoter配列。
- 55828 配列番号55825に対する3' UTR配列。
- 55829 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55830 配列番号55829に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55831 配列番号55829に対するpromoter配列。

- 55832 配列番号55829に対する3' UTR配列。
- 55833 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55834 配列番号55833に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 55835 配列番号55833に対するpromoter配列。
- 55836 配列番号55833に対する3' UTR配列。
- 55837 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 55838 配列番号55837に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。
- 55839 配列番号55837に対するpromoter配列。
- 55840 配列番号55837に対する3' UTR配列。
- 55841 遺伝子配列。
- 55842 配列番号55841に対するたんぱく質配列。
- 55843 配列番号55841に対するpromoter配列。
- 55844 配列番号55841に対する3' UTR配列。
- 55845 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55846 配列番号55845に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 55847 配列番号55845に対するpromoter配列。
- 55848 配列番号55845に対する3' UTR配列。
- 55849 遺伝子配列。
- 55850 配列番号55849に対するたんぱく質配列。
- 55851 配列番号55849に対するpromoter配列。
- 55852 配列番号55849に対する3' UTR配列。
- 55853 遺伝子配列。
- 55854 配列番号55853に対するたんぱく質配列。
- 55855 配列番号55853に対するpromoter配列。
- 55856 配列番号55853に対する3' UTR配列。
- 55857 遺伝子配列。
- 55858 配列番号55857に対するたんぱく質配列。

- 55859 配列番号55857に対するpromoter配列。
- 55860 配列番号55857に対する3' UTR配列。
- 55861 遺伝子配列。SURFACTIN SYNTHETASE SUBUNIT 2とホモロジーがある。
- 55862 配列番号55861に対するたんぱく質配列。SURFACTIN SYNTHETASE SUBUNIT 2とホモロジーがある。
- 55863 配列番号55861に対するpromoter配列。
- 55864 配列番号55861に対する3' UTR配列。
- 55865 遺伝子配列。
- 55866 配列番号55865に対するたんぱく質配列。
- 55867 配列番号55865に対するpromoter配列。
- 55868 配列番号55865に対する3' UTR配列。
- 55869 遺伝子配列。AMINOPEPTIDASE Y PRECURSORとホモロジーがある。
- 55870 配列番号55869に対するたんぱく質配列。AMINOPEPTIDASE Y PRECURSORとホモロジーがある。
- 55871 配列番号55869に対するpromoter配列。
- 55872 配列番号55869に対する3' UTR配列。
- 55873 遺伝子配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE 1とホモロジーがある。
- 55874 配列番号55873に対するたんぱく質配列。ASPARTATE AMINOTRANSFERASE 1とホモロジーがある。
- 55875 配列番号55873に対するpromoter配列。
- 55876 配列番号55873に対する3' UTR配列。
- 55877 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 55878 配列番号55877に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。translationの機能を持つ。
- 55879 配列番号55877に対するpromoter配列。
- 55880 配列番号55877に対する3' UTR配列。
- 55881 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 55882 配列番号55881に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

- 55883 配列番号55881に対するpromoter配列。
- 55884 配列番号55881に対する3' UTR配列。
- 55885 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 55886 配列番号55885に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 55887 配列番号55885に対するpromoter配列。
- 55888 配列番号55885に対する3' UTR配列。
- 55889 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 55890 配列番号55889に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 55891 配列番号55889に対するpromoter配列。
- 55892 配列番号55889に対する3' UTR配列。
- 55893 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 55894 配列番号55893に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 55895 配列番号55893に対するpromoter配列。
- 55896 配列番号55893に対する3' UTR配列。
- 55897 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 55898 配列番号55897に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 55899 配列番号55897に対するpromoter配列。
- 55900 配列番号55897に対する3' UTR配列。
- 55901 遺伝子配列。translationの機能を持つ。
- 55902 配列番号55901に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。
- 55903 配列番号55901に対するpromoter配列。
- 55904 配列番号55901に対する3' UTR配列。
- 55905 遺伝子配列。PYRROLINE-5-CARBOXYLATE REDUCTASEとホモロジーがある。
- 55906 配列番号55905に対するたんぱく質配列。PYRROLINE-5-CARBOXYLATE REDUC TASEとホモロジーがある。
- 55907 配列番号55905に対するpromoter配列。
- 55908 配列番号55905に対する3' UTR配列。
- 55909 遺伝子配列。PECTIN LYASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 55910 配列番号55909に対するたんぱく質配列。PECTIN LYASE PRECURSORとホモ

ロジがある。

55911 配列番号55909に対するpromoter配列。

55912 配列番号55909に対する3' UTR配列。

55913 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

55914 配列番号55913に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

55915 配列番号55913に対するpromoter配列。

55916 配列番号55913に対する3' UTR配列。

55917 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

55918 配列番号55917に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

55919 配列番号55917に対するpromoter配列。

55920 配列番号55917に対する3' UTR配列。

55921 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

55922 配列番号55921に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

55923 配列番号55921に対するpromoter配列。

55924 配列番号55921に対する3' UTR配列。

55925 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

55926 配列番号55925に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

55927 配列番号55925に対するpromoter配列。

55928 配列番号55925に対する3' UTR配列。

55929 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている

。

55930 配列番号55929に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

55931 配列番号55929に対するpromoter配列。

55932 配列番号55929に対する3' UTR配列。

55933 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている

。

55934 配列番号55933に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

- 55935 配列番号55933に対するpromoter配列。
- 55936 配列番号55933に対する3' UTR配列。
- 55937 遺伝子配列。
- 55938 配列番号55937に対するたんぱく質配列。
- 55939 配列番号55937に対するpromoter配列。
- 55940 配列番号55937に対する3' UTR配列。
- 55941 遺伝子配列。
- 55942 配列番号55941に対するたんぱく質配列。
- 55943 配列番号55941に対するpromoter配列。
- 55944 配列番号55941に対する3' UTR配列。
- 55945 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 26.0 KD PROTEIN IN FET4-ERR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 55946 配列番号55945に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 26.0 KD PROTEIN IN FET4-ERR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 55947 配列番号55945に対するpromoter配列。
- 55948 配列番号55945に対する3' UTR配列。
- 55949 遺伝子配列。BETAINE ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 55950 配列番号55949に対するたんぱく質配列。BETAINE ALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 55951 配列番号55949に対するpromoter配列。
- 55952 配列番号55949に対する3' UTR配列。
- 55953 遺伝子配列。
- 55954 配列番号55953に対するたんぱく質配列。
- 55955 配列番号55953に対するpromoter配列。
- 55956 配列番号55953に対する3' UTR配列。
- 55957 遺伝子配列。
- 55958 配列番号55957に対するたんぱく質配列。
- 55959 配列番号55957に対するpromoter配列。
- 55960 配列番号55957に対する3' UTR配列。

55961 遺伝子配列。

55962 配列番号55961に対するたんぱく質配列。

55963 配列番号55961に対するpromoter配列。

55964 配列番号55961に対する3' UTR配列。

55965 遺伝子配列。HISTONE DEACETYLASE RPD3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55966 配列番号55965に対するたんぱく質配列。HISTONE DEACETYLASE RPD3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

55967 配列番号55965に対するpromoter配列。

55968 配列番号55965に対する3' UTR配列。

55969 遺伝子配列。

55970 配列番号55969に対するたんぱく質配列。

55971 配列番号55969に対するpromoter配列。

55972 配列番号55969に対する3' UTR配列。

55973 遺伝子配列。

55974 配列番号55973に対するたんぱく質配列。

55975 配列番号55973に対するpromoter配列。

55976 配列番号55973に対する3' UTR配列。

55977 遺伝子配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN YCR105Wとホモロジーがある。

55978 配列番号55977に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL ZINC-TYPE ALCOHOL DEHYDROGENASE-LIKE PROTEIN YCR105Wとホモロジーがある。

55979 配列番号55977に対するpromoter配列。

55980 配列番号55977に対する3' UTR配列。

55981 遺伝子配列。

55982 配列番号55981に対するたんぱく質配列。

55983 配列番号55981に対するpromoter配列。

55984 配列番号55981に対する3' UTR配列。

55985 遺伝子配列。

- 55986 配列番号55985に対するたんぱく質配列。
- 55987 配列番号55985に対するpromoter配列。
- 55988 配列番号55985に対する3' UTR配列。
- 55989 遺伝子配列。
- 55990 配列番号55989に対するたんぱく質配列。
- 55991 配列番号55989に対するpromoter配列。
- 55992 配列番号55989に対する3' UTR配列。
- 55993 遺伝子配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 55994 配列番号55993に対するたんぱく質配列。BETA-GLUCOSIDASE 1 PRECURSORとホモロジーがある。
- 55995 配列番号55993に対するpromoter配列。
- 55996 配列番号55993に対する3' UTR配列。
- 55997 遺伝子配列。D-XYLOSE-PROTON SYMPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 55998 配列番号55997に対するたんぱく質配列。D-XYLOSE-PROTON SYMPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 55999 配列番号55997に対するpromoter配列。
- 56000 配列番号55997に対する3' UTR配列。
- 56001 遺伝子配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 56002 配列番号56001に対するたんぱく質配列。QUINATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 56003 配列番号56001に対するpromoter配列。
- 56004 配列番号56001に対する3' UTR配列。
- 56005 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56006 配列番号56005に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56007 配列番号56005に対するpromoter配列。
- 56008 配列番号56005に対する3' UTR配列。

- 56009 遺伝子配列。
- 56010 配列番号56009に対するたんぱく質配列。
- 56011 配列番号56009に対するpromoter配列。
- 56012 配列番号56009に対する3' UTR配列。
- 56013 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56014 配列番号56013に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56015 配列番号56013に対するpromoter配列。
- 56016 配列番号56013に対する3' UTR配列。
- 56017 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56018 配列番号56017に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56019 配列番号56017に対するpromoter配列。
- 56020 配列番号56017に対する3' UTR配列。
- 56021 遺伝子配列。
- 56022 配列番号56021に対するたんぱく質配列。
- 56023 配列番号56021に対するpromoter配列。
- 56024 配列番号56021に対する3' UTR配列。
- 56025 遺伝子配列。PROBABLE FERRIC REDUCTASEとホモロジーがある。
- 56026 配列番号56025に対するたんぱく質配列。PROBABLE FERRIC REDUCTASEとホモロジーがある。
- 56027 配列番号56025に対するpromoter配列。
- 56028 配列番号56025に対する3' UTR配列。
- 56029 遺伝子配列。
- 56030 配列番号56029に対するたんぱく質配列。
- 56031 配列番号56029に対するpromoter配列。
- 56032 配列番号56029に対する3' UTR配列。
- 56033 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56034 配列番号56033に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

56035 配列番号56033に対するpromoter配列。

56036 配列番号56033に対する3' UTR配列。

56037 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

56038 配列番号56037に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

56039 配列番号56037に対するpromoter配列。

56040 配列番号56037に対する3' UTR配列。

56041 遺伝子配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

56042 配列番号56041に対するたんぱく質配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

56043 配列番号56041に対するpromoter配列。

56044 配列番号56041に対する3' UTR配列。

56045 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

56046 配列番号56045に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

56047 配列番号56045に対するpromoter配列。

56048 配列番号56045に対する3' UTR配列。

56049 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

56050 配列番号56049に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

56051 配列番号56049に対するpromoter配列。

56052 配列番号56049に対する3' UTR配列。

56053 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

56054 配列番号56053に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

56055 配列番号56053に対するpromoter配列。

56056 配列番号56053に対する3' UTR配列。

56057 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 56058 配列番号56057に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 56059 配列番号56057に対するpromoter配列。
- 56060 配列番号56057に対する3' UTR配列。
- 56061 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 56062 配列番号56061に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 56063 配列番号56061に対するpromoter配列。
- 56064 配列番号56061に対する3' UTR配列。
- 56065 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 56066 配列番号56065に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 56067 配列番号56065に対するpromoter配列。
- 56068 配列番号56065に対する3' UTR配列。
- 56069 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 56070 配列番号56069に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 56071 配列番号56069に対するpromoter配列。
- 56072 配列番号56069に対する3' UTR配列。
- 56073 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 56074 配列番号56073に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 56075 配列番号56073に対するpromoter配列。
- 56076 配列番号56073に対する3' UTR配列。
- 56077 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 56078 配列番号56077に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 56079 配列番号56077に対するpromoter配列。
- 56080 配列番号56077に対する3' UTR配列。
- 56081 遺伝子配列。REGULATORY PROTEIN GAL4とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 56082 配列番号56081に対するたんぱく質配列。REGULATORY PROTEIN GAL4とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 56083 配列番号56081に対するpromoter配列。
- 56084 配列番号56081に対する3' UTR配列。

- 56085 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.3 KDA PROTEIN IN CWLA-CISA INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 56086 配列番号56085に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.3 KDA PROTEIN IN CWLA-CISA INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 56087 配列番号56085に対するpromoter配列。
- 56088 配列番号56085に対する3' UTR配列。
- 56089 遺伝子配列。
- 56090 配列番号56089に対するたんぱく質配列。
- 56091 配列番号56089に対するpromoter配列。
- 56092 配列番号56089に対する3' UTR配列。
- 56093 遺伝子配列。
- 56094 配列番号56093に対するたんぱく質配列。
- 56095 配列番号56093に対するpromoter配列。
- 56096 配列番号56093に対する3' UTR配列。
- 56097 遺伝子配列。
- 56098 配列番号56097に対するたんぱく質配列。
- 56099 配列番号56097に対するpromoter配列。
- 56100 配列番号56097に対する3' UTR配列。
- 56101 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 56102 配列番号56101に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 56103 配列番号56101に対するpromoter配列。
- 56104 配列番号56101に対する3' UTR配列。
- 56105 遺伝子配列。
- 56106 配列番号56105に対するたんぱく質配列。
- 56107 配列番号56105に対するpromoter配列。
- 56108 配列番号56105に対する3' UTR配列。
- 56109 遺伝子配列。
- 56110 配列番号56109に対するたんぱく質配列。

- 56111 配列番号56109に対するpromoter配列。
- 56112 配列番号56109に対する3' UTR配列。
- 56113 遺伝子配列。
- 56114 配列番号56113に対するたんぱく質配列。
- 56115 配列番号56113に対するpromoter配列。
- 56116 配列番号56113に対する3' UTR配列。
- 56117 遺伝子配列。
- 56118 配列番号56117に対するたんぱく質配列。
- 56119 配列番号56117に対するpromoter配列。
- 56120 配列番号56117に対する3' UTR配列。
- 56121 遺伝子配列。
- 56122 配列番号56121に対するたんぱく質配列。
- 56123 配列番号56121に対するpromoter配列。
- 56124 配列番号56121に対する3' UTR配列。
- 56125 遺伝子配列。
- 56126 配列番号56125に対するたんぱく質配列。
- 56127 配列番号56125に対するpromoter配列。
- 56128 配列番号56125に対する3' UTR配列。
- 56129 遺伝子配列。
- 56130 配列番号56129に対するたんぱく質配列。
- 56131 配列番号56129に対するpromoter配列。
- 56132 配列番号56129に対する3' UTR配列。
- 56133 遺伝子配列。WD-REPEAT PROTEIN POP2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56134 配列番号56133に対するたんぱく質配列。WD-REPEAT PROTEIN POP2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56135 配列番号56133に対するpromoter配列。
- 56136 配列番号56133に対する3' UTR配列。
- 56137 遺伝子配列。

- 56138 配列番号56137に対するたんぱく質配列。
- 56139 配列番号56137に対するpromoter配列。
- 56140 配列番号56137に対する3' UTR配列。
- 56141 遺伝子配列。ARABINANとホモロジーがある。
- 56142 配列番号56141に対するたんぱく質配列。ARABINANとホモロジーがある。
- 56143 配列番号56141に対するpromoter配列。
- 56144 配列番号56141に対する3' UTR配列。
- 56145 遺伝子配列。PUTATIVE SHORT-CHAIN TYPEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56146 配列番号56145に対するたんぱく質配列。PUTATIVE SHORT-CHAIN TYPEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56147 配列番号56145に対するpromoter配列。
- 56148 配列番号56145に対する3' UTR配列。
- 56149 遺伝子配列。LIPASE 2とホモロジーがある。
- 56150 配列番号56149に対するたんぱく質配列。LIPASE 2とホモロジーがある。
- 56151 配列番号56149に対するpromoter配列。
- 56152 配列番号56149に対する3' UTR配列。
- 56153 遺伝子配列。
- 56154 配列番号56153に対するたんぱく質配列。
- 56155 配列番号56153に対するpromoter配列。
- 56156 配列番号56153に対する3' UTR配列。
- 56157 遺伝子配列。
- 56158 配列番号56157に対するたんぱく質配列。
- 56159 配列番号56157に対するpromoter配列。
- 56160 配列番号56157に対する3' UTR配列。
- 56161 遺伝子配列。
- 56162 配列番号56161に対するたんぱく質配列。
- 56163 配列番号56161に対するpromoter配列。
- 56164 配列番号56161に対する3' UTR配列。

- 56165 遺伝子配列。SUR1 PROTEINとホモロジーがある。
- 56166 配列番号56165に対するたんぱく質配列。SUR1 PROTEINとホモロジーがある。
- 56167 配列番号56165に対するpromoter配列。
- 56168 配列番号56165に対する3' UTR配列。
- 56169 遺伝子配列。
- 56170 配列番号56169に対するたんぱく質配列。
- 56171 配列番号56169に対するpromoter配列。
- 56172 配列番号56169に対する3' UTR配列。
- 56173 遺伝子配列。TRYPTOPHAN SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56174 配列番号56173に対するたんぱく質配列。TRYPTOPHAN SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56175 配列番号56173に対するpromoter配列。
- 56176 配列番号56173に対する3' UTR配列。
- 56177 遺伝子配列。
- 56178 配列番号56177に対するたんぱく質配列。
- 56179 配列番号56177に対するpromoter配列。
- 56180 配列番号56177に対する3' UTR配列。
- 56181 遺伝子配列。
- 56182 配列番号56181に対するたんぱく質配列。
- 56183 配列番号56181に対するpromoter配列。
- 56184 配列番号56181に対する3' UTR配列。
- 56185 遺伝子配列。
- 56186 配列番号56185に対するたんぱく質配列。
- 56187 配列番号56185に対するpromoter配列。
- 56188 配列番号56185に対する3' UTR配列。
- 56189 遺伝子配列。
- 56190 配列番号56189に対するたんぱく質配列。

- 56191 配列番号56189に対するpromoter配列。
- 56192 配列番号56189に対する3' UTR配列。
- 56193 遺伝子配列。PROBABLE BIFUNCTIONAL P-450:NADPH-P450 REDUCTASE 2とホモロジーがある。
- 56194 配列番号56193に対するたんぱく質配列。PROBABLE BIFUNCTIONAL P-450:NADPH-P450 REDUCTASE 2とホモロジーがある。
- 56195 配列番号56193に対するpromoter配列。
- 56196 配列番号56193に対する3' UTR配列。
- 56197 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.8 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 56198 配列番号56197に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.8 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 56199 配列番号56197に対するpromoter配列。
- 56200 配列番号56197に対する3' UTR配列。
- 56201 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 52.8 KD PROTEIN IN BUB1-HIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56202 配列番号56201に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 52.8 KD PROTEIN IN BUB1-HIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56203 配列番号56201に対するpromoter配列。
- 56204 配列番号56201に対する3' UTR配列。
- 56205 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56206 配列番号56205に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56207 配列番号56205に対するpromoter配列。
- 56208 配列番号56205に対する3' UTR配列。
- 56209 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56210 配列番号56209に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56211 配列番号56209に対するpromoter配列。

- 56212 配列番号56209に対する3' UTR配列。
- 56213 遺伝子配列。
- 56214 配列番号56213に対するたんぱく質配列。
- 56215 配列番号56213に対するpromoter配列。
- 56216 配列番号56213に対する3' UTR配列。
- 56217 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56218 配列番号56217に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56219 配列番号56217に対するpromoter配列。
- 56220 配列番号56217に対する3' UTR配列。
- 56221 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.3 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56222 配列番号56221に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.3 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56223 配列番号56221に対するpromoter配列。
- 56224 配列番号56221に対する3' UTR配列。
- 56225 遺伝子配列。PUTATIVE PRENYLCYSTEINE LYASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 56226 配列番号56225に対するたんぱく質配列。PUTATIVE PRENYLCYSTEINE LYASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 56227 配列番号56225に対するpromoter配列。
- 56228 配列番号56225に対する3' UTR配列。
- 56229 遺伝子配列。SERINE HYDROXYMETHYLTRANSFERASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56230 配列番号56229に対するたんぱく質配列。SERINE HYDROXYMETHYLTRANSFERASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56231 配列番号56229に対するpromoter配列。
- 56232 配列番号56229に対する3' UTR配列。
- 56233 遺伝子配列。

- 56234 配列番号56233に対するたんぱく質配列。
- 56235 配列番号56233に対するpromoter配列。
- 56236 配列番号56233に対する3' UTR配列。
- 56237 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56238 配列番号56237に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56239 配列番号56237に対するpromoter配列。
- 56240 配列番号56237に対する3' UTR配列。
- 56241 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56242 配列番号56241に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56243 配列番号56241に対するpromoter配列。
- 56244 配列番号56241に対する3' UTR配列。
- 56245 遺伝子配列。
- 56246 配列番号56245に対するたんぱく質配列。
- 56247 配列番号56245に対するpromoter配列。
- 56248 配列番号56245に対する3' UTR配列。
- 56249 遺伝子配列。REFOLDIN SUBUNIT 6とホモロジーがある。
- 56250 配列番号56249に対するたんぱく質配列。REFOLDIN SUBUNIT 6とホモロジーがある。
- 56251 配列番号56249に対するpromoter配列。
- 56252 配列番号56249に対する3' UTR配列。
- 56253 遺伝子配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56254 配列番号56253に対するたんぱく質配列。VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56255 配列番号56253に対するpromoter配列。
- 56256 配列番号56253に対する3' UTR配列。
- 56257 遺伝子配列。PLECTIN 1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

- 56258 配列番号56257に対するたんぱく質配列。PLECTIN 1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 56259 配列番号56257に対するpromoter配列。
- 56260 配列番号56257に対する3' UTR配列。
- 56261 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 56262 配列番号56261に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 56263 配列番号56261に対するpromoter配列。
- 56264 配列番号56261に対する3' UTR配列。
- 56265 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56266 配列番号56265に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56267 配列番号56265に対するpromoter配列。
- 56268 配列番号56265に対する3' UTR配列。
- 56269 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56270 配列番号56269に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56271 配列番号56269に対するpromoter配列。
- 56272 配列番号56269に対する3' UTR配列。
- 56273 遺伝子配列。CERAMIDE GLUCOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56274 配列番号56273に対するたんぱく質配列。CERAMIDE GLUCOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56275 配列番号56273に対するpromoter配列。
- 56276 配列番号56273に対する3' UTR配列。
- 56277 遺伝子配列。
- 56278 配列番号56277に対するたんぱく質配列。
- 56279 配列番号56277に対するpromoter配列。
- 56280 配列番号56277に対する3' UTR配列。
- 56281 遺伝子配列。

- 56282 配列番号56281に対するたんぱく質配列。
- 56283 配列番号56281に対するpromoter配列。
- 56284 配列番号56281に対する3' UTR配列。
- 56285 遺伝子配列。
- 56286 配列番号56285に対するたんぱく質配列。
- 56287 配列番号56285に対するpromoter配列。
- 56288 配列番号56285に対する3' UTR配列。
- 56289 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 104.8 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 56290 配列番号56289に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 104.8 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 56291 配列番号56289に対するpromoter配列。
- 56292 配列番号56289に対する3' UTR配列。
- 56293 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 104.8 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 56294 配列番号56293に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 104.8 KDA PROTEINとホモロジーがある。
- 56295 配列番号56293に対するpromoter配列。
- 56296 配列番号56293に対する3' UTR配列。
- 56297 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56298 配列番号56297に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56299 配列番号56297に対するpromoter配列。
- 56300 配列番号56297に対する3' UTR配列。
- 56301 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56302 配列番号56301に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56303 配列番号56301に対するpromoter配列。
- 56304 配列番号56301に対する3' UTR配列。
- 56305 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 19.4 KD PROTEIN IN TSM1-ARE1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

56306 配列番号56305に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 19.4 KD PROTEIN IN TSM1-ARE1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

56307 配列番号56305に対するpromoter配列。

56308 配列番号56305に対する3' UTR配列。

56309 遺伝子配列。

56310 配列番号56309に対するたんぱく質配列。

56311 配列番号56309に対するpromoter配列。

56312 配列番号56309に対する3' UTR配列。

56313 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

56314 配列番号56313に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

56315 配列番号56313に対するpromoter配列。

56316 配列番号56313に対する3' UTR配列。

56317 遺伝子配列。ATP-BINDING CASSETTE, SUB-FAMILY A,とホモロジーがある。

56318 配列番号56317に対するたんぱく質配列。ATP-BINDING CASSETTE, SUB-FAMILY A,とホモロジーがある。

56319 配列番号56317に対するpromoter配列。

56320 配列番号56317に対する3' UTR配列。

56321 遺伝子配列。

56322 配列番号56321に対するたんぱく質配列。

56323 配列番号56321に対するpromoter配列。

56324 配列番号56321に対する3' UTR配列。

56325 遺伝子配列。ALIPHATIC NITRILASEとホモロジーがある。

56326 配列番号56325に対するたんぱく質配列。ALIPHATIC NITRILASEとホモロジーがある。

56327 配列番号56325に対するpromoter配列。

56328 配列番号56325に対する3' UTR配列。

- 56329 遺伝子配列。
- 56330 配列番号56329に対するたんぱく質配列。
- 56331 配列番号56329に対するpromoter配列。
- 56332 配列番号56329に対する3' UTR配列。
- 56333 遺伝子配列。
- 56334 配列番号56333に対するたんぱく質配列。
- 56335 配列番号56333に対するpromoter配列。
- 56336 配列番号56333に対する3' UTR配列。
- 56337 遺伝子配列。
- 56338 配列番号56337に対するたんぱく質配列。
- 56339 配列番号56337に対するpromoter配列。
- 56340 配列番号56337に対する3' UTR配列。
- 56341 遺伝子配列。
- 56342 配列番号56341に対するたんぱく質配列。
- 56343 配列番号56341に対するpromoter配列。
- 56344 配列番号56341に対する3' UTR配列。
- 56345 遺伝子配列。
- 56346 配列番号56345に対するたんぱく質配列。
- 56347 配列番号56345に対するpromoter配列。
- 56348 配列番号56345に対する3' UTR配列。
- 56349 遺伝子配列。
- 56350 配列番号56349に対するたんぱく質配列。
- 56351 配列番号56349に対するpromoter配列。
- 56352 配列番号56349に対する3' UTR配列。
- 56353 遺伝子配列。
- 56354 配列番号56353に対するたんぱく質配列。
- 56355 配列番号56353に対するpromoter配列。
- 56356 配列番号56353に対する3' UTR配列。
- 56357 遺伝子配列。

- 56358 配列番号56357に対するたんぱく質配列。
- 56359 配列番号56357に対するpromoter配列。
- 56360 配列番号56357に対する3' UTR配列。
- 56361 遺伝子配列。
- 56362 配列番号56361に対するたんぱく質配列。
- 56363 配列番号56361に対するpromoter配列。
- 56364 配列番号56361に対する3' UTR配列。
- 56365 遺伝子配列。
- 56366 配列番号56365に対するたんぱく質配列。
- 56367 配列番号56365に対するpromoter配列。
- 56368 配列番号56365に対する3' UTR配列。
- 56369 遺伝子配列。
- 56370 配列番号56369に対するたんぱく質配列。
- 56371 配列番号56369に対するpromoter配列。
- 56372 配列番号56369に対する3' UTR配列。
- 56373 遺伝子配列。ISOFLAVONE REDUCTASE HOMOLOG P3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56374 配列番号56373に対するたんぱく質配列。ISOFLAVONE REDUCTASE HOMOLOG P3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56375 配列番号56373に対するpromoter配列。
- 56376 配列番号56373に対する3' UTR配列。
- 56377 遺伝子配列。
- 56378 配列番号56377に対するたんぱく質配列。
- 56379 配列番号56377に対するpromoter配列。
- 56380 配列番号56377に対する3' UTR配列。
- 56381 遺伝子配列。
- 56382 配列番号56381に対するたんぱく質配列。
- 56383 配列番号56381に対するpromoter配列。
- 56384 配列番号56381に対する3' UTR配列。

- 56385 遺伝子配列。
- 56386 配列番号56385に対するたんぱく質配列。
- 56387 配列番号56385に対するpromoter配列。
- 56388 配列番号56385に対する3' UTR配列。
- 56389 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56390 配列番号56389に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56391 配列番号56389に対するpromoter配列。
- 56392 配列番号56389に対する3' UTR配列。
- 56393 遺伝子配列。
- 56394 配列番号56393に対するたんぱく質配列。
- 56395 配列番号56393に対するpromoter配列。
- 56396 配列番号56393に対する3' UTR配列。
- 56397 遺伝子配列。CLOCK-CONTROLLED PROTEIN 8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56398 配列番号56397に対するたんぱく質配列。CLOCK-CONTROLLED PROTEIN 8とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56399 配列番号56397に対するpromoter配列。
- 56400 配列番号56397に対する3' UTR配列。
- 56401 遺伝子配列。
- 56402 配列番号56401に対するたんぱく質配列。
- 56403 配列番号56401に対するpromoter配列。
- 56404 配列番号56401に対する3' UTR配列。
- 56405 遺伝子配列。SORBITOL UTILIZATION PROTEIN SOU1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56406 配列番号56405に対するたんぱく質配列。SORBITOL UTILIZATION PROTEIN SOU1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56407 配列番号56405に対するpromoter配列。
- 56408 配列番号56405に対する3' UTR配列。

56409 遺伝子配列。

56410 配列番号56409に対するたんぱく質配列。

56411 配列番号56409に対するpromoter配列。

56412 配列番号56409に対する3' UTR配列。

56413 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

56414 配列番号56413に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

56415 配列番号56413に対するpromoter配列。

56416 配列番号56413に対する3' UTR配列。

56417 遺伝子配列。

56418 配列番号56417に対するたんぱく質配列。

56419 配列番号56417に対するpromoter配列。

56420 配列番号56417に対する3' UTR配列。

56421 遺伝子配列。

56422 配列番号56421に対するたんぱく質配列。

56423 配列番号56421に対するpromoter配列。

56424 配列番号56421に対する3' UTR配列。

56425 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

56426 配列番号56425に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

56427 配列番号56425に対するpromoter配列。

56428 配列番号56425に対する3' UTR配列。

56429 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASEとホモロジーがある。

56430 配列番号56429に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASEとホモロジーがある。

56431 配列番号56429に対するpromoter配列。

56432 配列番号56429に対する3' UTR配列。

56433 遺伝子配列。

- 56434 配列番号56433に対するたんぱく質配列。
- 56435 配列番号56433に対するpromoter配列。
- 56436 配列番号56433に対する3' UTR配列。
- 56437 遺伝子配列。
- 56438 配列番号56437に対するたんぱく質配列。
- 56439 配列番号56437に対するpromoter配列。
- 56440 配列番号56437に対する3' UTR配列。
- 56441 遺伝子配列。
- 56442 配列番号56441に対するたんぱく質配列。
- 56443 配列番号56441に対するpromoter配列。
- 56444 配列番号56441に対する3' UTR配列。
- 56445 遺伝子配列。
- 56446 配列番号56445に対するたんぱく質配列。
- 56447 配列番号56445に対するpromoter配列。
- 56448 配列番号56445に対する3' UTR配列。
- 56449 遺伝子配列。
- 56450 配列番号56449に対するたんぱく質配列。
- 56451 配列番号56449に対するpromoter配列。
- 56452 配列番号56449に対する3' UTR配列。
- 56453 遺伝子配列。
- 56454 配列番号56453に対するたんぱく質配列。
- 56455 配列番号56453に対するpromoter配列。
- 56456 配列番号56453に対する3' UTR配列。
- 56457 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 56458 配列番号56457に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 56459 配列番号56457に対するpromoter配列。
- 56460 配列番号56457に対する3' UTR配列。
- 56461 遺伝子配列。

- 56462 配列番号56461に対するたんぱく質配列。
- 56463 配列番号56461に対するpromoter配列。
- 56464 配列番号56461に対する3' UTR配列。
- 56465 遺伝子配列。L-AMINO ACID OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 56466 配列番号56465に対するたんぱく質配列。L-AMINO ACID OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 56467 配列番号56465に対するpromoter配列。
- 56468 配列番号56465に対する3' UTR配列。
- 56469 遺伝子配列。
- 56470 配列番号56469に対するたんぱく質配列。
- 56471 配列番号56469に対するpromoter配列。
- 56472 配列番号56469に対する3' UTR配列。
- 56473 遺伝子配列。
- 56474 配列番号56473に対するたんぱく質配列。
- 56475 配列番号56473に対するpromoter配列。
- 56476 配列番号56473に対する3' UTR配列。
- 56477 遺伝子配列。
- 56478 配列番号56477に対するたんぱく質配列。
- 56479 配列番号56477に対するpromoter配列。
- 56480 配列番号56477に対する3' UTR配列。
- 56481 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56482 配列番号56481に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56483 配列番号56481に対するpromoter配列。
- 56484 配列番号56481に対する3' UTR配列。
- 56485 遺伝子配列。
- 56486 配列番号56485に対するたんぱく質配列。
- 56487 配列番号56485に対するpromoter配列。
- 56488 配列番号56485に対する3' UTR配列。

56489 遺伝子配列。

56490 配列番号56489に対するたんぱく質配列。

56491 配列番号56489に対するpromoter配列。

56492 配列番号56489に対する3' UTR配列。

56493 遺伝子配列。

56494 配列番号56493に対するたんぱく質配列。

56495 配列番号56493に対するpromoter配列。

56496 配列番号56493に対する3' UTR配列。

56497 遺伝子配列。

56498 配列番号56497に対するたんぱく質配列。

56499 配列番号56497に対するpromoter配列。

56500 配列番号56497に対する3' UTR配列。

56501 遺伝子配列。Z-PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56502 配列番号56501に対するたんぱく質配列。Z-PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56503 配列番号56501に対するpromoter配列。

56504 配列番号56501に対する3' UTR配列。

56505 遺伝子配列。AROMATIC AMINO ACID AMINOTRANSFERASE Iとホモロジーがある。

56506 配列番号56505に対するたんぱく質配列。AROMATIC AMINO ACID AMINOTRANSFERASE Iとホモロジーがある。

56507 配列番号56505に対するpromoter配列。

56508 配列番号56505に対する3' UTR配列。

56509 遺伝子配列。

56510 配列番号56509に対するたんぱく質配列。

56511 配列番号56509に対するpromoter配列。

56512 配列番号56509に対する3' UTR配列。

56513 遺伝子配列。

- 56514 配列番号56513に対するたんぱく質配列。
- 56515 配列番号56513に対するpromoter配列。
- 56516 配列番号56513に対する3' UTR配列。
- 56517 遺伝子配列。
- 56518 配列番号56517に対するたんぱく質配列。
- 56519 配列番号56517に対するpromoter配列。
- 56520 配列番号56517に対する3' UTR配列。
- 56521 遺伝子配列。
- 56522 配列番号56521に対するたんぱく質配列。
- 56523 配列番号56521に対するpromoter配列。
- 56524 配列番号56521に対する3' UTR配列。
- 56525 遺伝子配列。
- 56526 配列番号56525に対するたんぱく質配列。
- 56527 配列番号56525に対するpromoter配列。
- 56528 配列番号56525に対する3' UTR配列。
- 56529 遺伝子配列。
- 56530 配列番号56529に対するたんぱく質配列。
- 56531 配列番号56529に対するpromoter配列。
- 56532 配列番号56529に対する3' UTR配列。
- 56533 遺伝子配列。
- 56534 配列番号56533に対するたんぱく質配列。
- 56535 配列番号56533に対するpromoter配列。
- 56536 配列番号56533に対する3' UTR配列。
- 56537 遺伝子配列。
- 56538 配列番号56537に対するたんぱく質配列。
- 56539 配列番号56537に対するpromoter配列。
- 56540 配列番号56537に対する3' UTR配列。
- 56541 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56542 配列番号56541に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

56543 配列番号56541に対するpromoter配列。

56544 配列番号56541に対する3' UTR配列。

56545 遺伝子配列。

56546 配列番号56545に対するたんぱく質配列。

56547 配列番号56545に対するpromoter配列。

56548 配列番号56545に対する3' UTR配列。

56549 遺伝子配列。

56550 配列番号56549に対するたんぱく質配列。

56551 配列番号56549に対するpromoter配列。

56552 配列番号56549に対する3' UTR配列。

56553 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

56554 配列番号56553に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

56555 配列番号56553に対するpromoter配列。

56556 配列番号56553に対する3' UTR配列。

56557 遺伝子配列。

56558 配列番号56557に対するたんぱく質配列。

56559 配列番号56557に対するpromoter配列。

56560 配列番号56557に対する3' UTR配列。

56561 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

56562 配列番号56561に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

56563 配列番号56561に対するpromoter配列。

56564 配列番号56561に対する3' UTR配列。

56565 遺伝子配列。

56566 配列番号56565に対するたんぱく質配列。

56567 配列番号56565に対するpromoter配列。

56568 配列番号56565に対する3' UTR配列。

- 56569 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 56570 配列番号56569に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 56571 配列番号56569に対するpromoter配列。
- 56572 配列番号56569に対する3' UTR配列。
- 56573 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE IN PTA-ROCC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 56574 配列番号56573に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASE I N PTA-ROCC INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 56575 配列番号56573に対するpromoter配列。
- 56576 配列番号56573に対する3' UTR配列。
- 56577 遺伝子配列。
- 56578 配列番号56577に対するたんぱく質配列。
- 56579 配列番号56577に対するpromoter配列。
- 56580 配列番号56577に対する3' UTR配列。
- 56581 遺伝子配列。
- 56582 配列番号56581に対するたんぱく質配列。
- 56583 配列番号56581に対するpromoter配列。
- 56584 配列番号56581に対する3' UTR配列。
- 56585 遺伝子配列。
- 56586 配列番号56585に対するたんぱく質配列。
- 56587 配列番号56585に対するpromoter配列。
- 56588 配列番号56585に対する3' UTR配列。
- 56589 遺伝子配列。
- 56590 配列番号56589に対するたんぱく質配列。
- 56591 配列番号56589に対するpromoter配列。
- 56592 配列番号56589に対する3' UTR配列。
- 56593 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56594 配列番号56593に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

56595 配列番号56593に対するpromoter配列。

56596 配列番号56593に対する3' UTR配列。

56597 遺伝子配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56598 配列番号56597に対するたんぱく質配列。NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56599 配列番号56597に対するpromoter配列。

56600 配列番号56597に対する3' UTR配列。

56601 遺伝子配列。SISTER CHROMATID COHESION PROTEINとホモロジーがある。

56602 配列番号56601に対するたんぱく質配列。SISTER CHROMATID COHESION PROTEINとホモロジーがある。

56603 配列番号56601に対するpromoter配列。

56604 配列番号56601に対する3' UTR配列。

56605 遺伝子配列。

56606 配列番号56605に対するたんぱく質配列。

56607 配列番号56605に対するpromoter配列。

56608 配列番号56605に対する3' UTR配列。

56609 遺伝子配列。

56610 配列番号56609に対するたんぱく質配列。

56611 配列番号56609に対するpromoter配列。

56612 配列番号56609に対する3' UTR配列。

56613 遺伝子配列。

56614 配列番号56613に対するたんぱく質配列。

56615 配列番号56613に対するpromoter配列。

56616 配列番号56613に対する3' UTR配列。

56617 遺伝子配列。

56618 配列番号56617に対するたんぱく質配列。

56619 配列番号56617に対するpromoter配列。

56620 配列番号56617に対する3' UTR配列。

- 56621 遺伝子配列。
- 56622 配列番号56621に対するたんぱく質配列。
- 56623 配列番号56621に対するpromoter配列。
- 56624 配列番号56621に対する3' UTR配列。
- 56625 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56626 配列番号56625に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56627 配列番号56625に対するpromoter配列。
- 56628 配列番号56625に対する3' UTR配列。
- 56629 遺伝子配列。
- 56630 配列番号56629に対するたんぱく質配列。
- 56631 配列番号56629に対するpromoter配列。
- 56632 配列番号56629に対する3' UTR配列。
- 56633 遺伝子配列。
- 56634 配列番号56633に対するたんぱく質配列。
- 56635 配列番号56633に対するpromoter配列。
- 56636 配列番号56633に対する3' UTR配列。
- 56637 遺伝子配列。
- 56638 配列番号56637に対するたんぱく質配列。
- 56639 配列番号56637に対するpromoter配列。
- 56640 配列番号56637に対する3' UTR配列。
- 56641 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56642 配列番号56641に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56643 配列番号56641に対するpromoter配列。
- 56644 配列番号56641に対する3' UTR配列。
- 56645 遺伝子配列。
- 56646 配列番号56645に対するたんぱく質配列。
- 56647 配列番号56645に対するpromoter配列。

- 56648 配列番号56645に対する3' UTR配列。
- 56649 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 25.4 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 56650 配列番号56649に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 25.4 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 56651 配列番号56649に対するpromoter配列。
- 56652 配列番号56649に対する3' UTR配列。
- 56653 遺伝子配列。TUBULIN GAMMA CHAINとホモロジーがある。
- 56654 配列番号56653に対するたんぱく質配列。TUBULIN GAMMA CHAINとホモロジーがある。
- 56655 配列番号56653に対するpromoter配列。
- 56656 配列番号56653に対する3' UTR配列。
- 56657 遺伝子配列。
- 56658 配列番号56657に対するたんぱく質配列。
- 56659 配列番号56657に対するpromoter配列。
- 56660 配列番号56657に対する3' UTR配列。
- 56661 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56662 配列番号56661に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56663 配列番号56661に対するpromoter配列。
- 56664 配列番号56661に対する3' UTR配列。
- 56665 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56666 配列番号56665に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56667 配列番号56665に対するpromoter配列。
- 56668 配列番号56665に対する3' UTR配列。
- 56669 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56670 配列番号56669に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56671 配列番号56669に対するpromoter配列。

- 56672 配列番号56669に対する3' UTR配列。
- 56673 遺伝子配列。
- 56674 配列番号56673に対するたんぱく質配列。
- 56675 配列番号56673に対するpromoter配列。
- 56676 配列番号56673に対する3' UTR配列。
- 56677 遺伝子配列。PROHIBITINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56678 配列番号56677に対するたんぱく質配列。PROHIBITINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56679 配列番号56677に対するpromoter配列。
- 56680 配列番号56677に対する3' UTR配列。
- 56681 遺伝子配列。
- 56682 配列番号56681に対するたんぱく質配列。
- 56683 配列番号56681に対するpromoter配列。
- 56684 配列番号56681に対する3' UTR配列。
- 56685 遺伝子配列。UBIQUINOL-CYTOCHROME C REDUCTASEとホモロジーがある。
- 56686 配列番号56685に対するたんぱく質配列。UBIQUINOL-CYTOCHROME C REDUCTASEとホモロジーがある。
- 56687 配列番号56685に対するpromoter配列。
- 56688 配列番号56685に対する3' UTR配列。
- 56689 遺伝子配列。
- 56690 配列番号56689に対するたんぱく質配列。
- 56691 配列番号56689に対するpromoter配列。
- 56692 配列番号56689に対する3' UTR配列。
- 56693 遺伝子配列。
- 56694 配列番号56693に対するたんぱく質配列。
- 56695 配列番号56693に対するpromoter配列。
- 56696 配列番号56693に対する3' UTR配列。
- 56697 遺伝子配列。

56698 配列番号56697に対するたんぱく質配列。

56699 配列番号56697に対するpromoter配列。

56700 配列番号56697に対する3' UTR配列。

56701 遺伝子配列。

56702 配列番号56701に対するたんぱく質配列。

56703 配列番号56701に対するpromoter配列。

56704 配列番号56701に対する3' UTR配列。

56705 遺伝子配列。SPERMIDINE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56706 配列番号56705に対するたんぱく質配列。SPERMIDINE SYNTHASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56707 配列番号56705に対するpromoter配列。

56708 配列番号56705に対する3' UTR配列。

56709 遺伝子配列。TRANSKETOLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56710 配列番号56709に対するたんぱく質配列。TRANSKETOLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56711 配列番号56709に対するpromoter配列。

56712 配列番号56709に対する3' UTR配列。

56713 遺伝子配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56714 配列番号56713に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56715 配列番号56713に対するpromoter配列。

56716 配列番号56713に対する3' UTR配列。

56717 遺伝子配列。

56718 配列番号56717に対するたんぱく質配列。

56719 配列番号56717に対するpromoter配列。

56720 配列番号56717に対する3' UTR配列。

56721 遺伝子配列。

56722 配列番号56721に対するたんぱく質配列。

56723 配列番号56721に対するpromoter配列。

56724 配列番号56721に対する3' UTR配列。

56725 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 45.2 KD GTP-BINDING PROTEIN IN TRX1-ZPR1 INTERGENICとホモロジーがある。translation,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

56726 配列番号56725に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 45.2 KD GTP-BINDING PROTEIN IN TRX1-ZPR1 INTERGENICとホモロジーがある。translation,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

56727 配列番号56725に対するpromoter配列。

56728 配列番号56725に対する3' UTR配列。

56729 遺伝子配列。translation,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

56730 配列番号56729に対するたんぱく質配列。translation,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

56731 配列番号56729に対するpromoter配列。

56732 配列番号56729に対する3' UTR配列。

56733 遺伝子配列。translation,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

56734 配列番号56733に対するたんぱく質配列。translation,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

56735 配列番号56733に対するpromoter配列。

56736 配列番号56733に対する3' UTR配列。

56737 遺伝子配列。translation,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

56738 配列番号56737に対するたんぱく質配列。translation,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

56739 配列番号56737に対するpromoter配列。

56740 配列番号56737に対する3' UTR配列。

56741 遺伝子配列。POLYKETIDE SYNTHASE HETMとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56742 配列番号56741に対するたんぱく質配列。POLYKETIDE SYNTHASE HETMとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56743 配列番号56741に対するpromoter配列。

56744 配列番号56741に対する3' UTR配列。

56745 遺伝子配列。

56746 配列番号56745に対するたんぱく質配列。

56747 配列番号56745に対するpromoter配列。

56748 配列番号56745に対する3' UTR配列。

56749 遺伝子配列。HIGH MOBILITY GROUP-LIKE NUCLEAR PROTEIN 2とホモロジーがある。

56750 配列番号56749に対するたんぱく質配列。HIGH MOBILITY GROUP-LIKE NUCLEAR PROTEIN 2とホモロジーがある。

56751 配列番号56749に対するpromoter配列。

56752 配列番号56749に対する3' UTR配列。

56753 遺伝子配列。SPINDLE ASSEMBLY CHECKPOINT COMPONENT MAD1とホモロジーがある。

56754 配列番号56753に対するたんぱく質配列。SPINDLE ASSEMBLY CHECKPOINT COMPONENT MAD1とホモロジーがある。

56755 配列番号56753に対するpromoter配列。

56756 配列番号56753に対する3' UTR配列。

56757 遺伝子配列。

56758 配列番号56757に対するたんぱく質配列。

56759 配列番号56757に対するpromoter配列。

56760 配列番号56757に対する3' UTR配列。

56761 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 96.1 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。

56762 配列番号56761に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 96.1 KDA PROTEIN

INとホモロジーがある。

56763 配列番号56761に対するpromoter配列。

56764 配列番号56761に対する3' UTR配列。

56765 遺伝子配列。

56766 配列番号56765に対するたんぱく質配列。

56767 配列番号56765に対するpromoter配列。

56768 配列番号56765に対する3' UTR配列。

56769 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

56770 配列番号56769に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

56771 配列番号56769に対するpromoter配列。

56772 配列番号56769に対する3' UTR配列。

56773 遺伝子配列。

56774 配列番号56773に対するたんぱく質配列。

56775 配列番号56773に対するpromoter配列。

56776 配列番号56773に対する3' UTR配列。

56777 遺伝子配列。

56778 配列番号56777に対するたんぱく質配列。

56779 配列番号56777に対するpromoter配列。

56780 配列番号56777に対する3' UTR配列。

56781 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 80.0 KD PROTEIN IN SNF4-TAF60 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56782 配列番号56781に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 80.0 KD PROTEIN IN SNF4-TAF60 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56783 配列番号56781に対するpromoter配列。

56784 配列番号56781に対する3' UTR配列。

56785 遺伝子配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。

56786 配列番号56785に対するたんぱく質配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモ

ロジーがある。

56787 配列番号56785に対するpromoter配列。

56788 配列番号56785に対する3' UTR配列。

56789 遺伝子配列。

56790 配列番号56789に対するたんぱく質配列。

56791 配列番号56789に対するpromoter配列。

56792 配列番号56789に対する3' UTR配列。

56793 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

56794 配列番号56793に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

56795 配列番号56793に対するpromoter配列。

56796 配列番号56793に対する3' UTR配列。

56797 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 154.9 KD PROTEIN IN CPR7-PET191 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56798 配列番号56797に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 154.9 KD PROTEIN IN CPR7-PET191 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56799 配列番号56797に対するpromoter配列。

56800 配列番号56797に対する3' UTR配列。

56801 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

56802 配列番号56801に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

56803 配列番号56801に対するpromoter配列。

56804 配列番号56801に対する3' UTR配列。

56805 遺伝子配列。INTRACELLULAR PROTEIN TRANSPORTとホモロジーがある。

56806 配列番号56805に対するたんぱく質配列。INTRACELLULAR PROTEIN TRANSPORTとホモロジーがある。

56807 配列番号56805に対するpromoter配列。

56808 配列番号56805に対する3' UTR配列。

- 56809 遺伝子配列。PROTEIN DHP1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56810 配列番号56809に対するたんぱく質配列。PROTEIN DHP1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56811 配列番号56809に対するpromoter配列。
- 56812 配列番号56809に対する3' UTR配列。
- 56813 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56814 配列番号56813に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56815 配列番号56813に対するpromoter配列。
- 56816 配列番号56813に対する3' UTR配列。
- 56817 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 56818 配列番号56817に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 56819 配列番号56817に対するpromoter配列。
- 56820 配列番号56817に対する3' UTR配列。
- 56821 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56822 配列番号56821に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56823 配列番号56821に対するpromoter配列。
- 56824 配列番号56821に対する3' UTR配列。
- 56825 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56826 配列番号56825に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56827 配列番号56825に対するpromoter配列。
- 56828 配列番号56825に対する3' UTR配列。
- 56829 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56830 配列番号56829に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56831 配列番号56829に対するpromoter配列。
- 56832 配列番号56829に対する3' UTR配列。
- 56833 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。

- 56834 配列番号56833に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56835 配列番号56833に対するpromoter配列。
- 56836 配列番号56833に対する3' UTR配列。
- 56837 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56838 配列番号56837に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56839 配列番号56837に対するpromoter配列。
- 56840 配列番号56837に対する3' UTR配列。
- 56841 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56842 配列番号56841に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。
- 56843 配列番号56841に対するpromoter配列。
- 56844 配列番号56841に対する3' UTR配列。
- 56845 遺伝子配列。KINESIN LIGHT CHAINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 56846 配列番号56845に対するたんぱく質配列。KINESIN LIGHT CHAINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。
- 56847 配列番号56845に対するpromoter配列。
- 56848 配列番号56845に対する3' UTR配列。
- 56849 遺伝子配列。PYRROLINE-5-CARBOXYLATE REDUCTASEとホモロジーがある。
- 56850 配列番号56849に対するたんぱく質配列。PYRROLINE-5-CARBOXYLATE REDUCTASEとホモロジーがある。
- 56851 配列番号56849に対するpromoter配列。
- 56852 配列番号56849に対する3' UTR配列。
- 56853 遺伝子配列。
- 56854 配列番号56853に対するたんぱく質配列。
- 56855 配列番号56853に対するpromoter配列。
- 56856 配列番号56853に対する3' UTR配列。
- 56857 遺伝子配列。DELTA-1-PYRROLINE-5-CARBOXYLATE DEHYDROGENASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 56858 配列番号56857に対するたんぱく質配列。DELTA-1-PYRROLINE-5-CARBOXYLA

TE DEHYDROGENASE PRECURSORとホモロジーがある。

56859 配列番号56857に対するpromoter配列。

56860 配列番号56857に対する3' UTR配列。

56861 遺伝子配列。

56862 配列番号56861に対するたんぱく質配列。

56863 配列番号56861に対するpromoter配列。

56864 配列番号56861に対する3' UTR配列。

56865 遺伝子配列。DELTA-1-PYRROLINE-5-CARBOXYLATEとホモロジーがある。

56866 配列番号56865に対するたんぱく質配列。DELTA-1-PYRROLINE-5-CARBOXYLATEとホモロジーがある。

56867 配列番号56865に対するpromoter配列。

56868 配列番号56865に対する3' UTR配列。

56869 遺伝子配列。

56870 配列番号56869に対するたんぱく質配列。

56871 配列番号56869に対するpromoter配列。

56872 配列番号56869に対する3' UTR配列。

56873 遺伝子配列。

56874 配列番号56873に対するたんぱく質配列。

56875 配列番号56873に対するpromoter配列。

56876 配列番号56873に対する3' UTR配列。

56877 遺伝子配列。

56878 配列番号56877に対するたんぱく質配列。

56879 配列番号56877に対するpromoter配列。

56880 配列番号56877に対する3' UTR配列。

56881 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。

56882 配列番号56881に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。

56883 配列番号56881に対するpromoter配列。

- 56884 配列番号56881に対する3' UTR配列。
- 56885 遺伝子配列。
- 56886 配列番号56885に対するたんぱく質配列。
- 56887 配列番号56885に対するpromoter配列。
- 56888 配列番号56885に対する3' UTR配列。
- 56889 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56890 配列番号56889に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56891 配列番号56889に対するpromoter配列。
- 56892 配列番号56889に対する3' UTR配列。
- 56893 遺伝子配列。AFG1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56894 配列番号56893に対するたんぱく質配列。AFG1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56895 配列番号56893に対するpromoter配列。
- 56896 配列番号56893に対する3' UTR配列。
- 56897 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 17.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56898 配列番号56897に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 17.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56899 配列番号56897に対するpromoter配列。
- 56900 配列番号56897に対する3' UTR配列。
- 56901 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56902 配列番号56901に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56903 配列番号56901に対するpromoter配列。
- 56904 配列番号56901に対する3' UTR配列。
- 56905 遺伝子配列。
- 56906 配列番号56905に対するたんぱく質配列。

- 56907 配列番号56905に対するpromoter配列。
- 56908 配列番号56905に対する3' UTR配列。
- 56909 遺伝子配列。
- 56910 配列番号56909に対するたんぱく質配列。
- 56911 配列番号56909に対するpromoter配列。
- 56912 配列番号56909に対する3' UTR配列。
- 56913 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56914 配列番号56913に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 56915 配列番号56913に対するpromoter配列。
- 56916 配列番号56913に対する3' UTR配列。
- 56917 遺伝子配列。PROBABLE HISTIDINOL-PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56918 配列番号56917に対するたんぱく質配列。PROBABLE HISTIDINOL-PHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56919 配列番号56917に対するpromoter配列。
- 56920 配列番号56917に対する3' UTR配列。
- 56921 遺伝子配列。
- 56922 配列番号56921に対するたんぱく質配列。
- 56923 配列番号56921に対するpromoter配列。
- 56924 配列番号56921に対する3' UTR配列。
- 56925 遺伝子配列。
- 56926 配列番号56925に対するたんぱく質配列。
- 56927 配列番号56925に対するpromoter配列。
- 56928 配列番号56925に対する3' UTR配列。
- 56929 遺伝子配列。
- 56930 配列番号56929に対するたんぱく質配列。
- 56931 配列番号56929に対するpromoter配列。
- 56932 配列番号56929に対する3' UTR配列。

56933 遺伝子配列。PROBABLEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56934 配列番号56933に対するたんぱく質配列。PROBABLEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

56935 配列番号56933に対するpromoter配列。

56936 配列番号56933に対する3' UTR配列。

56937 遺伝子配列。

56938 配列番号56937に対するたんぱく質配列。

56939 配列番号56937に対するpromoter配列。

56940 配列番号56937に対する3' UTR配列。

56941 遺伝子配列。

56942 配列番号56941に対するたんぱく質配列。

56943 配列番号56941に対するpromoter配列。

56944 配列番号56941に対する3' UTR配列。

56945 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

56946 配列番号56945に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

56947 配列番号56945に対するpromoter配列。

56948 配列番号56945に対する3' UTR配列。

56949 遺伝子配列。

56950 配列番号56949に対するたんぱく質配列。

56951 配列番号56949に対するpromoter配列。

56952 配列番号56949に対する3' UTR配列。

56953 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

56954 配列番号56953に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

56955 配列番号56953に対するpromoter配列。

56956 配列番号56953に対する3' UTR配列。

- 56957 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 56958 配列番号56957に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 56959 配列番号56957に対するpromoter配列。
- 56960 配列番号56957に対する3' UTR配列。
- 56961 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 56962 配列番号56961に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 56963 配列番号56961に対するpromoter配列。
- 56964 配列番号56961に対する3' UTR配列。
- 56965 遺伝子配列。CHOLINE-SULFATASEとホモロジーがある。
- 56966 配列番号56965に対するたんぱく質配列。CHOLINE-SULFATASEとホモロジーがある。
- 56967 配列番号56965に対するpromoter配列。
- 56968 配列番号56965に対する3' UTR配列。
- 56969 遺伝子配列。
- 56970 配列番号56969に対するたんぱく質配列。
- 56971 配列番号56969に対するpromoter配列。
- 56972 配列番号56969に対する3' UTR配列。
- 56973 遺伝子配列。
- 56974 配列番号56973に対するたんぱく質配列。
- 56975 配列番号56973に対するpromoter配列。
- 56976 配列番号56973に対する3' UTR配列。
- 56977 遺伝子配列。DIHYDROXY-ACETONE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 56978 配列番号56977に対するたんぱく質配列。DIHYDROXY-ACETONE SYNTHASEとホモロジーがある。
- 56979 配列番号56977に対するpromoter配列。
- 56980 配列番号56977に対する3' UTR配列。
- 56981 遺伝子配列。
- 56982 配列番号56981に対するたんぱく質配列。
- 56983 配列番号56981に対するpromoter配列。

- 56984 配列番号56981に対する3' UTR配列。
- 56985 遺伝子配列。
- 56986 配列番号56985に対するたんぱく質配列。
- 56987 配列番号56985に対するpromoter配列。
- 56988 配列番号56985に対する3' UTR配列。
- 56989 遺伝子配列。
- 56990 配列番号56989に対するたんぱく質配列。
- 56991 配列番号56989に対するpromoter配列。
- 56992 配列番号56989に対する3' UTR配列。
- 56993 遺伝子配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56994 配列番号56993に対するたんぱく質配列。SORBITOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 56995 配列番号56993に対するpromoter配列。
- 56996 配列番号56993に対する3' UTR配列。
- 56997 遺伝子配列。
- 56998 配列番号56997に対するたんぱく質配列。
- 56999 配列番号56997に対するpromoter配列。
- 57000 配列番号56997に対する3' UTR配列。
- 57001 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57002 配列番号57001に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57003 配列番号57001に対するpromoter配列。
- 57004 配列番号57001に対する3' UTR配列。
- 57005 遺伝子配列。2-OXOISOVALERATE DEHYDROGENASE BETAとホモロジーがある。
- 57006 配列番号57005に対するたんぱく質配列。2-OXOISOVALERATE DEHYDROGENASE BETAとホモロジーがある。
- 57007 配列番号57005に対するpromoter配列。

- 57008 配列番号57005に対する3' UTR配列。
- 57009 遺伝子配列。
- 57010 配列番号57009に対するたんぱく質配列。
- 57011 配列番号57009に対するpromoter配列。
- 57012 配列番号57009に対する3' UTR配列。
- 57013 遺伝子配列。
- 57014 配列番号57013に対するたんぱく質配列。
- 57015 配列番号57013に対するpromoter配列。
- 57016 配列番号57013に対する3' UTR配列。
- 57017 遺伝子配列。
- 57018 配列番号57017に対するたんぱく質配列。
- 57019 配列番号57017に対するpromoter配列。
- 57020 配列番号57017に対する3' UTR配列。
- 57021 遺伝子配列。
- 57022 配列番号57021に対するたんぱく質配列。
- 57023 配列番号57021に対するpromoter配列。
- 57024 配列番号57021に対する3' UTR配列。
- 57025 遺伝子配列。
- 57026 配列番号57025に対するたんぱく質配列。
- 57027 配列番号57025に対するpromoter配列。
- 57028 配列番号57025に対する3' UTR配列。
- 57029 遺伝子配列。
- 57030 配列番号57029に対するたんぱく質配列。
- 57031 配列番号57029に対するpromoter配列。
- 57032 配列番号57029に対する3' UTR配列。
- 57033 遺伝子配列。
- 57034 配列番号57033に対するたんぱく質配列。
- 57035 配列番号57033に対するpromoter配列。
- 57036 配列番号57033に対する3' UTR配列。

57037 遺伝子配列。

57038 配列番号57037に対するたんぱく質配列。

57039 配列番号57037に対するpromoter配列。

57040 配列番号57037に対する3' UTR配列。

57041 遺伝子配列。

57042 配列番号57041に対するたんぱく質配列。

57043 配列番号57041に対するpromoter配列。

57044 配列番号57041に対する3' UTR配列。

57045 遺伝子配列。

57046 配列番号57045に対するたんぱく質配列。

57047 配列番号57045に対するpromoter配列。

57048 配列番号57045に対する3' UTR配列。

57049 遺伝子配列。SUCCINYL-COA SYNTHETASE BETA CHAINとホモロジーがある。
ESTによって発現が確認されている。

57050 配列番号57049に対するたんぱく質配列。SUCCINYL-COA SYNTHETASE BETA
CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57051 配列番号57049に対するpromoter配列。

57052 配列番号57049に対する3' UTR配列。

57053 遺伝子配列。

57054 配列番号57053に対するたんぱく質配列。

57055 配列番号57053に対するpromoter配列。

57056 配列番号57053に対する3' UTR配列。

57057 遺伝子配列。

57058 配列番号57057に対するたんぱく質配列。

57059 配列番号57057に対するpromoter配列。

57060 配列番号57057に対する3' UTR配列。

57061 遺伝子配列。FUMARYLACETOACETASEとホモロジーがある。

57062 配列番号57061に対するたんぱく質配列。FUMARYLACETOACETASEとホモロジ
ーがある。

- 57063 配列番号57061に対するpromoter配列。
- 57064 配列番号57061に対する3' UTR配列。
- 57065 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 69.9 KDA PROTEIN RV1835Cとホモロジーがある。
- 57066 配列番号57065に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 69.9 KDA PROTEIN RV1835Cとホモロジーがある。
- 57067 配列番号57065に対するpromoter配列。
- 57068 配列番号57065に対する3' UTR配列。
- 57069 遺伝子配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 57070 配列番号57069に対するたんぱく質配列。SALICYLATE HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 57071 配列番号57069に対するpromoter配列。
- 57072 配列番号57069に対する3' UTR配列。
- 57073 遺伝子配列。
- 57074 配列番号57073に対するたんぱく質配列。
- 57075 配列番号57073に対するpromoter配列。
- 57076 配列番号57073に対する3' UTR配列。
- 57077 遺伝子配列。
- 57078 配列番号57077に対するたんぱく質配列。
- 57079 配列番号57077に対するpromoter配列。
- 57080 配列番号57077に対する3' UTR配列。
- 57081 遺伝子配列。
- 57082 配列番号57081に対するたんぱく質配列。
- 57083 配列番号57081に対するpromoter配列。
- 57084 配列番号57081に対する3' UTR配列。
- 57085 遺伝子配列。
- 57086 配列番号57085に対するたんぱく質配列。
- 57087 配列番号57085に対するpromoter配列。
- 57088 配列番号57085に対する3' UTR配列。

- 57089 遺伝子配列。
- 57090 配列番号57089に対するたんぱく質配列。
- 57091 配列番号57089に対するpromoter配列。
- 57092 配列番号57089に対する3' UTR配列。
- 57093 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 57094 配列番号57093に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 57095 配列番号57093に対するpromoter配列。
- 57096 配列番号57093に対する3' UTR配列。
- 57097 遺伝子配列。
- 57098 配列番号57097に対するたんぱく質配列。
- 57099 配列番号57097に対するpromoter配列。
- 57100 配列番号57097に対する3' UTR配列。
- 57101 遺伝子配列。GLUCAN ENDO-1,3-BETA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。
- 57102 配列番号57101に対するたんぱく質配列。GLUCAN ENDO-1,3-BETA-GLUCOSIDASEとホモロジーがある。
- 57103 配列番号57101に対するpromoter配列。
- 57104 配列番号57101に対する3' UTR配列。
- 57105 遺伝子配列。
- 57106 配列番号57105に対するたんぱく質配列。
- 57107 配列番号57105に対するpromoter配列。
- 57108 配列番号57105に対する3' UTR配列。
- 57109 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57110 配列番号57109に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57111 配列番号57109に対するpromoter配列。
- 57112 配列番号57109に対する3' UTR配列。
- 57113 遺伝子配列。
- 57114 配列番号57113に対するたんぱく質配列。
- 57115 配列番号57113に対するpromoter配列。

- 57116 配列番号57113に対する3' UTR配列。
- 57117 遺伝子配列。ENDOCHITINASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 57118 配列番号57117に対するたんぱく質配列。ENDOCHITINASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 57119 配列番号57117に対するpromoter配列。
- 57120 配列番号57117に対する3' UTR配列。
- 57121 遺伝子配列。
- 57122 配列番号57121に対するたんぱく質配列。
- 57123 配列番号57121に対するpromoter配列。
- 57124 配列番号57121に対する3' UTR配列。
- 57125 遺伝子配列。
- 57126 配列番号57125に対するたんぱく質配列。
- 57127 配列番号57125に対するpromoter配列。
- 57128 配列番号57125に対する3' UTR配列。
- 57129 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57130 配列番号57129に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57131 配列番号57129に対するpromoter配列。
- 57132 配列番号57129に対する3' UTR配列。
- 57133 遺伝子配列。
- 57134 配列番号57133に対するたんぱく質配列。
- 57135 配列番号57133に対するpromoter配列。
- 57136 配列番号57133に対する3' UTR配列。
- 57137 遺伝子配列。
- 57138 配列番号57137に対するたんぱく質配列。
- 57139 配列番号57137に対するpromoter配列。
- 57140 配列番号57137に対する3' UTR配列。
- 57141 遺伝子配列。
- 57142 配列番号57141に対するたんぱく質配列。

- 57143 配列番号57141に対するpromoter配列。
- 57144 配列番号57141に対する3' UTR配列。
- 57145 遺伝子配列。
- 57146 配列番号57145に対するたんぱく質配列。
- 57147 配列番号57145に対するpromoter配列。
- 57148 配列番号57145に対する3' UTR配列。
- 57149 遺伝子配列。
- 57150 配列番号57149に対するたんぱく質配列。
- 57151 配列番号57149に対するpromoter配列。
- 57152 配列番号57149に対する3' UTR配列。
- 57153 遺伝子配列。
- 57154 配列番号57153に対するたんぱく質配列。
- 57155 配列番号57153に対するpromoter配列。
- 57156 配列番号57153に対する3' UTR配列。
- 57157 遺伝子配列。
- 57158 配列番号57157に対するたんぱく質配列。
- 57159 配列番号57157に対するpromoter配列。
- 57160 配列番号57157に対する3' UTR配列。
- 57161 遺伝子配列。
- 57162 配列番号57161に対するたんぱく質配列。
- 57163 配列番号57161に対するpromoter配列。
- 57164 配列番号57161に対する3' UTR配列。
- 57165 遺伝子配列。
- 57166 配列番号57165に対するたんぱく質配列。
- 57167 配列番号57165に対するpromoter配列。
- 57168 配列番号57165に対する3' UTR配列。
- 57169 遺伝子配列。
- 57170 配列番号57169に対するたんぱく質配列。
- 57171 配列番号57169に対するpromoter配列。

- 57172 配列番号57169に対する3' UTR配列。
- 57173 遺伝子配列。
- 57174 配列番号57173に対するたんぱく質配列。
- 57175 配列番号57173に対するpromoter配列。
- 57176 配列番号57173に対する3' UTR配列。
- 57177 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57178 配列番号57177に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57179 配列番号57177に対するpromoter配列。
- 57180 配列番号57177に対する3' UTR配列。
- 57181 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57182 配列番号57181に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57183 配列番号57181に対するpromoter配列。
- 57184 配列番号57181に対する3' UTR配列。
- 57185 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 57186 配列番号57185に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT BILE ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 57187 配列番号57185に対するpromoter配列。
- 57188 配列番号57185に対する3' UTR配列。
- 57189 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 57190 配列番号57189に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 57191 配列番号57189に対するpromoter配列。
- 57192 配列番号57189に対する3' UTR配列。
- 57193 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 57194 配列番号57193に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 57195 配列番号57193に対するpromoter配列。
- 57196 配列番号57193に対する3' UTR配列。

- 57197 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57198 配列番号57197に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57199 配列番号57197に対するpromoter配列。
- 57200 配列番号57197に対する3' UTR配列。
- 57201 遺伝子配列。GALACTOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57202 配列番号57201に対するたんぱく質配列。GALACTOSE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57203 配列番号57201に対するpromoter配列。
- 57204 配列番号57201に対する3' UTR配列。
- 57205 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57206 配列番号57205に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57207 配列番号57205に対するpromoter配列。
- 57208 配列番号57205に対する3' UTR配列。
- 57209 遺伝子配列。
- 57210 配列番号57209に対するたんぱく質配列。
- 57211 配列番号57209に対するpromoter配列。
- 57212 配列番号57209に対する3' UTR配列。
- 57213 遺伝子配列。
- 57214 配列番号57213に対するたんぱく質配列。
- 57215 配列番号57213に対するpromoter配列。
- 57216 配列番号57213に対する3' UTR配列。
- 57217 遺伝子配列。
- 57218 配列番号57217に対するたんぱく質配列。
- 57219 配列番号57217に対するpromoter配列。
- 57220 配列番号57217に対する3' UTR配列。
- 57221 遺伝子配列。ALTERNATIVE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

57222 配列番号57221に対するたんぱく質配列。ALTERNATIVE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。

57223 配列番号57221に対するpromoter配列。

57224 配列番号57221に対する3' UTR配列。

57225 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

57226 配列番号57225に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

57227 配列番号57225に対するpromoter配列。

57228 配列番号57225に対する3' UTR配列。

57229 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

57230 配列番号57229に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

57231 配列番号57229に対するpromoter配列。

57232 配列番号57229に対する3' UTR配列。

57233 遺伝子配列。

57234 配列番号57233に対するたんぱく質配列。

57235 配列番号57233に対するpromoter配列。

57236 配列番号57233に対する3' UTR配列。

57237 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.5 KD PROTEIN IN AGP3-DAK3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

57238 配列番号57237に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.5 KD PROTEIN IN AGP3-DAK3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

57239 配列番号57237に対するpromoter配列。

57240 配列番号57237に対する3' UTR配列。

57241 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

57242 配列番号57241に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

57243 配列番号57241に対するpromoter配列。

57244 配列番号57241に対する3' UTR配列。

- 57245 遺伝子配列。
- 57246 配列番号57245に対するたんぱく質配列。
- 57247 配列番号57245に対するpromoter配列。
- 57248 配列番号57245に対する3' UTR配列。
- 57249 遺伝子配列。
- 57250 配列番号57249に対するたんぱく質配列。
- 57251 配列番号57249に対するpromoter配列。
- 57252 配列番号57249に対する3' UTR配列。
- 57253 遺伝子配列。
- 57254 配列番号57253に対するたんぱく質配列。
- 57255 配列番号57253に対するpromoter配列。
- 57256 配列番号57253に対する3' UTR配列。
- 57257 遺伝子配列。
- 57258 配列番号57257に対するたんぱく質配列。
- 57259 配列番号57257に対するpromoter配列。
- 57260 配列番号57257に対する3' UTR配列。
- 57261 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL RNA SPLICING PROTEIN MRS2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 57262 配列番号57261に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL RNA SPLICING PROTEIN MRS2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 57263 配列番号57261に対するpromoter配列。
- 57264 配列番号57261に対する3' UTR配列。
- 57265 遺伝子配列。
- 57266 配列番号57265に対するたんぱく質配列。
- 57267 配列番号57265に対するpromoter配列。
- 57268 配列番号57265に対する3' UTR配列。
- 57269 遺伝子配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 57270 配列番号57269に対するたんぱく質配列。PROLINE-SPECIFIC PERMEASEとホ

モロジがある。membraneの機能を持つ。

57271 配列番号57269に対するpromoter配列。

57272 配列番号57269に対する3' UTR配列。

57273 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

57274 配列番号57273に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

57275 配列番号57273に対するpromoter配列。

57276 配列番号57273に対する3' UTR配列。

57277 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

57278 配列番号57277に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

57279 配列番号57277に対するpromoter配列。

57280 配列番号57277に対する3' UTR配列。

57281 遺伝子配列。EXTRACELLULAR ELASTINOLYTICとホモロジがある。

57282 配列番号57281に対するたんぱく質配列。EXTRACELLULAR ELASTINOLYTICとホモロジがある。

57283 配列番号57281に対するpromoter配列。

57284 配列番号57281に対する3' UTR配列。

57285 遺伝子配列。

57286 配列番号57285に対するたんぱく質配列。

57287 配列番号57285に対するpromoter配列。

57288 配列番号57285に対する3' UTR配列。

57289 遺伝子配列。

57290 配列番号57289に対するたんぱく質配列。

57291 配列番号57289に対するpromoter配列。

57292 配列番号57289に対する3' UTR配列。

57293 遺伝子配列。FATTY ACID SYNTHASE, SUBUNIT BETAとホモロジがある。

57294 配列番号57293に対するたんぱく質配列。FATTY ACID SYNTHASE, SUBUNIT BETAとホモロジがある。

57295 配列番号57293に対するpromoter配列。

57296 配列番号57293に対する3' UTR配列。

- 57297 遺伝子配列。
- 57298 配列番号57297に対するたんぱく質配列。
- 57299 配列番号57297に対するpromoter配列。
- 57300 配列番号57297に対する3' UTR配列。
- 57301 遺伝子配列。
- 57302 配列番号57301に対するたんぱく質配列。
- 57303 配列番号57301に対するpromoter配列。
- 57304 配列番号57301に対する3' UTR配列。
- 57305 遺伝子配列。
- 57306 配列番号57305に対するたんぱく質配列。
- 57307 配列番号57305に対するpromoter配列。
- 57308 配列番号57305に対する3' UTR配列。
- 57309 遺伝子配列。
- 57310 配列番号57309に対するたんぱく質配列。
- 57311 配列番号57309に対するpromoter配列。
- 57312 配列番号57309に対する3' UTR配列。
- 57313 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57314 配列番号57313に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57315 配列番号57313に対するpromoter配列。
- 57316 配列番号57313に対する3' UTR配列。
- 57317 遺伝子配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。
- 57318 配列番号57317に対するたんぱく質配列。ANKYRIN 2とホモロジーがある。
- 57319 配列番号57317に対するpromoter配列。
- 57320 配列番号57317に対する3' UTR配列。
- 57321 遺伝子配列。
- 57322 配列番号57321に対するたんぱく質配列。
- 57323 配列番号57321に対するpromoter配列。
- 57324 配列番号57321に対する3' UTR配列。

- 57325 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 57326 配列番号57325に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 57327 配列番号57325に対するpromoter配列。
- 57328 配列番号57325に対する3' UTR配列。
- 57329 遺伝子配列。
- 57330 配列番号57329に対するたんぱく質配列。
- 57331 配列番号57329に対するpromoter配列。
- 57332 配列番号57329に対する3' UTR配列。
- 57333 遺伝子配列。
- 57334 配列番号57333に対するたんぱく質配列。
- 57335 配列番号57333に対するpromoter配列。
- 57336 配列番号57333に対する3' UTR配列。
- 57337 遺伝子配列。
- 57338 配列番号57337に対するたんぱく質配列。
- 57339 配列番号57337に対するpromoter配列。
- 57340 配列番号57337に対する3' UTR配列。
- 57341 遺伝子配列。SURFACTIN SYNTHETASE SUBUNIT 2とホモロジーがある。
- 57342 配列番号57341に対するたんぱく質配列。SURFACTIN SYNTHETASE SUBUNIT 2とホモロジーがある。
- 57343 配列番号57341に対するpromoter配列。
- 57344 配列番号57341に対する3' UTR配列。
- 57345 遺伝子配列。
- 57346 配列番号57345に対するたんぱく質配列。
- 57347 配列番号57345に対するpromoter配列。
- 57348 配列番号57345に対する3' UTR配列。
- 57349 遺伝子配列。
- 57350 配列番号57349に対するたんぱく質配列。
- 57351 配列番号57349に対するpromoter配列。

- 57352 配列番号57349に対する3' UTR配列。
- 57353 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57354 配列番号57353に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57355 配列番号57353に対するpromoter配列。
- 57356 配列番号57353に対する3' UTR配列。
- 57357 遺伝子配列。
- 57358 配列番号57357に対するたんぱく質配列。
- 57359 配列番号57357に対するpromoter配列。
- 57360 配列番号57357に対する3' UTR配列。
- 57361 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.4 KD PROTEIN IN GLS1-KAP95 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 57362 配列番号57361に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.4 KD PROTEIN IN GLS1-KAP95 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 57363 配列番号57361に対するpromoter配列。
- 57364 配列番号57361に対する3' UTR配列。
- 57365 遺伝子配列。
- 57366 配列番号57365に対するたんぱく質配列。
- 57367 配列番号57365に対するpromoter配列。
- 57368 配列番号57365に対する3' UTR配列。
- 57369 遺伝子配列。
- 57370 配列番号57369に対するたんぱく質配列。
- 57371 配列番号57369に対するpromoter配列。
- 57372 配列番号57369に対する3' UTR配列。
- 57373 遺伝子配列。
- 57374 配列番号57373に対するたんぱく質配列。
- 57375 配列番号57373に対するpromoter配列。
- 57376 配列番号57373に対する3' UTR配列。
- 57377 遺伝子配列。ALDOSE 1-EPIMERASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTに

よって発現が確認されている。

57378 配列番号57377に対するたんぱく質配列。ALDOSE 1-EPIMERASE PRECURSOR
とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57379 配列番号57377に対するpromoter配列。

57380 配列番号57377に対する3' UTR配列。

57381 遺伝子配列。

57382 配列番号57381に対するたんぱく質配列。

57383 配列番号57381に対するpromoter配列。

57384 配列番号57381に対する3' UTR配列。

57385 遺伝子配列。

57386 配列番号57385に対するたんぱく質配列。

57387 配列番号57385に対するpromoter配列。

57388 配列番号57385に対する3' UTR配列。

57389 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている
。

57390 配列番号57389に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによ
って発現が確認されている。

57391 配列番号57389に対するpromoter配列。

57392 配列番号57389に対する3' UTR配列。

57393 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT RRNA HELICASE SPB4とホモロジーがある。ES
Tによって発現が確認されている。

57394 配列番号57393に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT RRNA HELICASE S
PB4とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57395 配列番号57393に対するpromoter配列。

57396 配列番号57393に対する3' UTR配列。

57397 遺伝子配列。

57398 配列番号57397に対するたんぱく質配列。

57399 配列番号57397に対するpromoter配列。

57400 配列番号57397に対する3' UTR配列。

- 57401 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57402 配列番号57401に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57403 配列番号57401に対するpromoter配列。
- 57404 配列番号57401に対する3' UTR配列。
- 57405 遺伝子配列。
- 57406 配列番号57405に対するたんぱく質配列。
- 57407 配列番号57405に対するpromoter配列。
- 57408 配列番号57405に対する3' UTR配列。
- 57409 遺伝子配列。
- 57410 配列番号57409に対するたんぱく質配列。
- 57411 配列番号57409に対するpromoter配列。
- 57412 配列番号57409に対する3' UTR配列。
- 57413 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57414 配列番号57413に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57415 配列番号57413に対するpromoter配列。
- 57416 配列番号57413に対する3' UTR配列。
- 57417 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S0とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57418 配列番号57417に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S0とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57419 配列番号57417に対するpromoter配列。
- 57420 配列番号57417に対する3' UTR配列。
- 57421 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57422 配列番号57421に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57423 配列番号57421に対するpromoter配列。
- 57424 配列番号57421に対する3' UTR配列。

57425 遺伝子配列。

57426 配列番号57425に対するたんぱく質配列。

57427 配列番号57425に対するpromoter配列。

57428 配列番号57425に対する3' UTR配列。

57429 遺伝子配列。PROBABLE RIBOSE-PHOSPHATE PYROPHOSPHOKINASE 5とホモロジーがある。

57430 配列番号57429に対するたんぱく質配列。PROBABLE RIBOSE-PHOSPHATE PYROPHOSPHOKINASE 5とホモロジーがある。

57431 配列番号57429に対するpromoter配列。

57432 配列番号57429に対する3' UTR配列。

57433 遺伝子配列。

57434 配列番号57433に対するたんぱく質配列。

57435 配列番号57433に対するpromoter配列。

57436 配列番号57433に対する3' UTR配列。

57437 遺伝子配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Dとホモロジーがある。

57438 配列番号57437に対するたんぱく質配列。VACUOLAR ATP SYNTHASE SUBUNIT Dとホモロジーがある。

57439 配列番号57437に対するpromoter配列。

57440 配列番号57437に対する3' UTR配列。

57441 遺伝子配列。NUCLEOLAR PROTEIN NOP58とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57442 配列番号57441に対するたんぱく質配列。NUCLEOLAR PROTEIN NOP58とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57443 配列番号57441に対するpromoter配列。

57444 配列番号57441に対する3' UTR配列。

57445 遺伝子配列。

57446 配列番号57445に対するたんぱく質配列。

57447 配列番号57445に対するpromoter配列。

57448 配列番号57445に対する3' UTR配列。

57449 遺伝子配列。

57450 配列番号57449に対するたんぱく質配列。

57451 配列番号57449に対するpromoter配列。

57452 配列番号57449に対する3' UTR配列。

57453 遺伝子配列。

57454 配列番号57453に対するたんぱく質配列。

57455 配列番号57453に対するpromoter配列。

57456 配列番号57453に対する3' UTR配列。

57457 遺伝子配列。

57458 配列番号57457に対するたんぱく質配列。

57459 配列番号57457に対するpromoter配列。

57460 配列番号57457に対する3' UTR配列。

57461 遺伝子配列。

57462 配列番号57461に対するたんぱく質配列。

57463 配列番号57461に対するpromoter配列。

57464 配列番号57461に対する3' UTR配列。

57465 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF1420とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57466 配列番号57465に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN AF1420とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57467 配列番号57465に対するpromoter配列。

57468 配列番号57465に対する3' UTR配列。

57469 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

57470 配列番号57469に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

57471 配列番号57469に対するpromoter配列。

57472 配列番号57469に対する3' UTR配列。

57473 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

57474 配列番号57473に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 57475 配列番号57473に対するpromoter配列。
- 57476 配列番号57473に対する3' UTR配列。
- 57477 遺伝子配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 57478 配列番号57477に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATIONとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 57479 配列番号57477に対するpromoter配列。
- 57480 配列番号57477に対する3' UTR配列。
- 57481 遺伝子配列。PUTATIVE SULFATE TRANSPORTER YPR003Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 57482 配列番号57481に対するたんぱく質配列。PUTATIVE SULFATE TRANSPORTER YPR003Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 57483 配列番号57481に対するpromoter配列。
- 57484 配列番号57481に対する3' UTR配列。
- 57485 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 57486 配列番号57485に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 57487 配列番号57485に対するpromoter配列。
- 57488 配列番号57485に対する3' UTR配列。
- 57489 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 57490 配列番号57489に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 57491 配列番号57489に対するpromoter配列。
- 57492 配列番号57489に対する3' UTR配列。
- 57493 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 57494 配列番号57493に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 57495 配列番号57493に対するpromoter配列。
- 57496 配列番号57493に対する3' UTR配列。
- 57497 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 57498 配列番号57497に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

57499 配列番号57497に対するpromoter配列。

57500 配列番号57497に対する3' UTR配列。

57501 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL INNER MEMBRANE PROTEASE SUBUNIT 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

57502 配列番号57501に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL INNER MEMBRANE PROTEASE SUBUNIT 2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

57503 配列番号57501に対するpromoter配列。

57504 配列番号57501に対する3' UTR配列。

57505 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

57506 配列番号57505に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

57507 配列番号57505に対するpromoter配列。

57508 配列番号57505に対する3' UTR配列。

57509 遺伝子配列。

57510 配列番号57509に対するたんぱく質配列。

57511 配列番号57509に対するpromoter配列。

57512 配列番号57509に対する3' UTR配列。

57513 遺伝子配列。

57514 配列番号57513に対するたんぱく質配列。

57515 配列番号57513に対するpromoter配列。

57516 配列番号57513に対する3' UTR配列。

57517 遺伝子配列。

57518 配列番号57517に対するたんぱく質配列。

57519 配列番号57517に対するpromoter配列。

57520 配列番号57517に対する3' UTR配列。

57521 遺伝子配列。

57522 配列番号57521に対するたんぱく質配列。

57523 配列番号57521に対するpromoter配列。

- 57524 配列番号57521に対する3' UTR配列。
- 57525 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57526 配列番号57525に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57527 配列番号57525に対するpromoter配列。
- 57528 配列番号57525に対する3' UTR配列。
- 57529 遺伝子配列。
- 57530 配列番号57529に対するたんぱく質配列。
- 57531 配列番号57529に対するpromoter配列。
- 57532 配列番号57529に対する3' UTR配列。
- 57533 遺伝子配列。PROBABLE CATION-TRANSPORTING ATPASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57534 配列番号57533に対するたんぱく質配列。PROBABLE CATION-TRANSPORTING ATPASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57535 配列番号57533に対するpromoter配列。
- 57536 配列番号57533に対する3' UTR配列。
- 57537 遺伝子配列。
- 57538 配列番号57537に対するたんぱく質配列。
- 57539 配列番号57537に対するpromoter配列。
- 57540 配列番号57537に対する3' UTR配列。
- 57541 遺伝子配列。VAC1 PROTEINとホモロジーがある。
- 57542 配列番号57541に対するたんぱく質配列。VAC1 PROTEINとホモロジーがある。
- 57543 配列番号57541に対するpromoter配列。
- 57544 配列番号57541に対する3' UTR配列。
- 57545 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.2 KDA PROTEIN IN RME1-TFC4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 57546 配列番号57545に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.2 KDA PROTEIN IN RME1-TFC4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

- 57547 配列番号57545に対するpromoter配列。
- 57548 配列番号57545に対する3' UTR配列。
- 57549 遺伝子配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR PROTEIN DAL81とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 57550 配列番号57549に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTIONAL ACTIVATOR PROTEIN DAL81とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。
- 57551 配列番号57549に対するpromoter配列。
- 57552 配列番号57549に対する3' UTR配列。
- 57553 遺伝子配列。2,2-DIALKYLGLYCINE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 57554 配列番号57553に対するたんぱく質配列。2,2-DIALKYLGLYCINE DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 57555 配列番号57553に対するpromoter配列。
- 57556 配列番号57553に対する3' UTR配列。
- 57557 遺伝子配列。
- 57558 配列番号57557に対するたんぱく質配列。
- 57559 配列番号57557に対するpromoter配列。
- 57560 配列番号57557に対する3' UTR配列。
- 57561 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 57562 配列番号57561に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 70.6 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 57563 配列番号57561に対するpromoter配列。
- 57564 配列番号57561に対する3' UTR配列。
- 57565 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 57566 配列番号57565に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 57567 配列番号57565に対するpromoter配列。
- 57568 配列番号57565に対する3' UTR配列。
- 57569 遺伝子配列。24.9 KD PROTEIN IN PICA LOCUSとホモロジーがある。

57570 配列番号57569に対するたんぱく質配列。24.9 KD PROTEIN IN PICA LOCUS とホモロジーがある。

57571 配列番号57569に対するpromoter配列。

57572 配列番号57569に対する3' UTR配列。

57573 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

57574 配列番号57573に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

57575 配列番号57573に対するpromoter配列。

57576 配列番号57573に対する3' UTR配列。

57577 遺伝子配列。

57578 配列番号57577に対するたんぱく質配列。

57579 配列番号57577に対するpromoter配列。

57580 配列番号57577に対する3' UTR配列。

57581 遺伝子配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

57582 配列番号57581に対するたんぱく質配列。SUGAR TRANSPORTER STL1とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

57583 配列番号57581に対するpromoter配列。

57584 配列番号57581に対する3' UTR配列。

57585 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

57586 配列番号57585に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

57587 配列番号57585に対するpromoter配列。

57588 配列番号57585に対する3' UTR配列。

57589 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

57590 配列番号57589に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

57591 配列番号57589に対するpromoter配列。

57592 配列番号57589に対する3' UTR配列。

57593 遺伝子配列。

57594 配列番号57593に対するたんぱく質配列。

57595 配列番号57593に対するpromoter配列。

57596 配列番号57593に対する3' UTR配列。

57597 遺伝子配列。

57598 配列番号57597に対するたんぱく質配列。

57599 配列番号57597に対するpromoter配列。

57600 配列番号57597に対する3' UTR配列。

57601 遺伝子配列。

57602 配列番号57601に対するたんぱく質配列。

57603 配列番号57601に対するpromoter配列。

57604 配列番号57601に対する3' UTR配列。

57605 遺伝子配列。TETRACENOMYCIN POLYKETIDE SYNTHESISとホモロジーがある

。

57606 配列番号57605に対するたんぱく質配列。TETRACENOMYCIN POLYKETIDE SYNTHESISとホモロジーがある。

57607 配列番号57605に対するpromoter配列。

57608 配列番号57605に対する3' UTR配列。

57609 遺伝子配列。

57610 配列番号57609に対するたんぱく質配列。

57611 配列番号57609に対するpromoter配列。

57612 配列番号57609に対する3' UTR配列。

57613 遺伝子配列。

57614 配列番号57613に対するたんぱく質配列。

57615 配列番号57613に対するpromoter配列。

57616 配列番号57613に対する3' UTR配列。

57617 遺伝子配列。

57618 配列番号57617に対するたんぱく質配列。

57619 配列番号57617に対するpromoter配列。

- 57620 配列番号57617に対する3' UTR配列。
- 57621 遺伝子配列。
- 57622 配列番号57621に対するたんぱく質配列。
- 57623 配列番号57621に対するpromoter配列。
- 57624 配列番号57621に対する3' UTR配列。
- 57625 遺伝子配列。
- 57626 配列番号57625に対するたんぱく質配列。
- 57627 配列番号57625に対するpromoter配列。
- 57628 配列番号57625に対する3' UTR配列。
- 57629 遺伝子配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。
- 57630 配列番号57629に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL OXIDOREDUCTASEとホモロジーがある。
- 57631 配列番号57629に対するpromoter配列。
- 57632 配列番号57629に対する3' UTR配列。
- 57633 遺伝子配列。
- 57634 配列番号57633に対するたんぱく質配列。
- 57635 配列番号57633に対するpromoter配列。
- 57636 配列番号57633に対する3' UTR配列。
- 57637 遺伝子配列。
- 57638 配列番号57637に対するたんぱく質配列。
- 57639 配列番号57637に対するpromoter配列。
- 57640 配列番号57637に対する3' UTR配列。
- 57641 遺伝子配列。
- 57642 配列番号57641に対するたんぱく質配列。
- 57643 配列番号57641に対するpromoter配列。
- 57644 配列番号57641に対する3' UTR配列。
- 57645 遺伝子配列。MULTIFUNCTIONALとホモロジーがある。
- 57646 配列番号57645に対するたんぱく質配列。MULTIFUNCTIONALとホモロジーがある。

57647 配列番号57645に対するpromoter配列。

57648 配列番号57645に対する3' UTR配列。

57649 遺伝子配列。GALACTOSE/LACTOSE METABOLISM REGULATORY PROTEIN GAL80とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57650 配列番号57649に対するたんぱく質配列。GALACTOSE/LACTOSE METABOLISM REGULATORY PROTEIN GAL80とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57651 配列番号57649に対するpromoter配列。

57652 配列番号57649に対する3' UTR配列。

57653 遺伝子配列。URACIL PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

57654 配列番号57653に対するたんぱく質配列。URACIL PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

57655 配列番号57653に対するpromoter配列。

57656 配列番号57653に対する3' UTR配列。

57657 遺伝子配列。TYROCIDINE SYNTHETASE IIIとホモロジーがある。

57658 配列番号57657に対するたんぱく質配列。TYROCIDINE SYNTHETASE IIIとホモロジーがある。

57659 配列番号57657に対するpromoter配列。

57660 配列番号57657に対する3' UTR配列。

57661 遺伝子配列。

57662 配列番号57661に対するたんぱく質配列。

57663 配列番号57661に対するpromoter配列。

57664 配列番号57661に対する3' UTR配列。

57665 遺伝子配列。MICROSOMAL DIPEPTIDASE PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

57666 配列番号57665に対するたんぱく質配列。MICROSOMAL DIPEPTIDASE PRECURSORとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

57667 配列番号57665に対するpromoter配列。

- 57668 配列番号57665に対する3' UTR配列。
- 57669 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 57670 配列番号57669に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 57671 配列番号57669に対するpromoter配列。
- 57672 配列番号57669に対する3' UTR配列。
- 57673 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 11A1, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。
- 57674 配列番号57673に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 11A1, MITOCHONDRIALとホモロジーがある。
- 57675 配列番号57673に対するpromoter配列。
- 57676 配列番号57673に対する3' UTR配列。
- 57677 遺伝子配列。
- 57678 配列番号57677に対するたんぱく質配列。
- 57679 配列番号57677に対するpromoter配列。
- 57680 配列番号57677に対する3' UTR配列。
- 57681 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 24.5 KDA PROTEIN IN PTA-FOLX INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 57682 配列番号57681に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 24.5 KDA PROTEIN IN PTA-FOLX INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 57683 配列番号57681に対するpromoter配列。
- 57684 配列番号57681に対する3' UTR配列。
- 57685 遺伝子配列。MULTIFUNCTIONALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57686 配列番号57685に対するたんぱく質配列。MULTIFUNCTIONALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57687 配列番号57685に対するpromoter配列。
- 57688 配列番号57685に対する3' UTR配列。
- 57689 遺伝子配列。
- 57690 配列番号57689に対するたんぱく質配列。

- 57691 配列番号57689に対するpromoter配列。
- 57692 配列番号57689に対する3' UTR配列。
- 57693 遺伝子配列。
- 57694 配列番号57693に対するたんぱく質配列。
- 57695 配列番号57693に対するpromoter配列。
- 57696 配列番号57693に対する3' UTR配列。
- 57697 遺伝子配列。
- 57698 配列番号57697に対するたんぱく質配列。
- 57699 配列番号57697に対するpromoter配列。
- 57700 配列番号57697に対する3' UTR配列。
- 57701 遺伝子配列。
- 57702 配列番号57701に対するたんぱく質配列。
- 57703 配列番号57701に対するpromoter配列。
- 57704 配列番号57701に対する3' UTR配列。
- 57705 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57706 配列番号57705に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57707 配列番号57705に対するpromoter配列。
- 57708 配列番号57705に対する3' UTR配列。
- 57709 遺伝子配列。
- 57710 配列番号57709に対するたんぱく質配列。
- 57711 配列番号57709に対するpromoter配列。
- 57712 配列番号57709に対する3' UTR配列。
- 57713 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57714 配列番号57713に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57715 配列番号57713に対するpromoter配列。
- 57716 配列番号57713に対する3' UTR配列。
- 57717 遺伝子配列。

- 57718 配列番号57717に対するたんぱく質配列。
- 57719 配列番号57717に対するpromoter配列。
- 57720 配列番号57717に対する3' UTR配列。
- 57721 遺伝子配列。1-AMINOCYCLOPROPANE-1-CARBOXYLATEとホモロジーがある。
- 57722 配列番号57721に対するたんぱく質配列。1-AMINOCYCLOPROPANE-1-CARBOXYLATEとホモロジーがある。
- 57723 配列番号57721に対するpromoter配列。
- 57724 配列番号57721に対する3' UTR配列。
- 57725 遺伝子配列。HEAVY METAL TOLERANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57726 配列番号57725に対するたんぱく質配列。HEAVY METAL TOLERANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57727 配列番号57725に対するpromoter配列。
- 57728 配列番号57725に対する3' UTR配列。
- 57729 遺伝子配列。
- 57730 配列番号57729に対するたんぱく質配列。
- 57731 配列番号57729に対するpromoter配列。
- 57732 配列番号57729に対する3' UTR配列。
- 57733 遺伝子配列。HEAVY METAL TOLERANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57734 配列番号57733に対するたんぱく質配列。HEAVY METAL TOLERANCE PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57735 配列番号57733に対するpromoter配列。
- 57736 配列番号57733に対する3' UTR配列。
- 57737 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57738 配列番号57737に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57739 配列番号57737に対するpromoter配列。
- 57740 配列番号57737に対する3' UTR配列。

- 57741 遺伝子配列。
- 57742 配列番号57741に対するたんぱく質配列。
- 57743 配列番号57741に対するpromoter配列。
- 57744 配列番号57741に対する3' UTR配列。
- 57745 遺伝子配列。
- 57746 配列番号57745に対するたんぱく質配列。
- 57747 配列番号57745に対するpromoter配列。
- 57748 配列番号57745に対する3' UTR配列。
- 57749 遺伝子配列。
- 57750 配列番号57749に対するたんぱく質配列。
- 57751 配列番号57749に対するpromoter配列。
- 57752 配列番号57749に対する3' UTR配列。
- 57753 遺伝子配列。
- 57754 配列番号57753に対するたんぱく質配列。
- 57755 配列番号57753に対するpromoter配列。
- 57756 配列番号57753に対する3' UTR配列。
- 57757 遺伝子配列。
- 57758 配列番号57757に対するたんぱく質配列。
- 57759 配列番号57757に対するpromoter配列。
- 57760 配列番号57757に対する3' UTR配列。
- 57761 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 57762 配列番号57761に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 57763 配列番号57761に対するpromoter配列。
- 57764 配列番号57761に対する3' UTR配列。
- 57765 遺伝子配列。
- 57766 配列番号57765に対するたんぱく質配列。
- 57767 配列番号57765に対するpromoter配列。
- 57768 配列番号57765に対する3' UTR配列。

- 57769 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57770 配列番号57769に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57771 配列番号57769に対するpromoter配列。
- 57772 配列番号57769に対する3' UTR配列。
- 57773 遺伝子配列。
- 57774 配列番号57773に対するたんぱく質配列。
- 57775 配列番号57773に対するpromoter配列。
- 57776 配列番号57773に対する3' UTR配列。
- 57777 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57778 配列番号57777に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57779 配列番号57777に対するpromoter配列。
- 57780 配列番号57777に対する3' UTR配列。
- 57781 遺伝子配列。
- 57782 配列番号57781に対するたんぱく質配列。
- 57783 配列番号57781に対するpromoter配列。
- 57784 配列番号57781に対する3' UTR配列。
- 57785 遺伝子配列。
- 57786 配列番号57785に対するたんぱく質配列。
- 57787 配列番号57785に対するpromoter配列。
- 57788 配列番号57785に対する3' UTR配列。
- 57789 遺伝子配列。
- 57790 配列番号57789に対するたんぱく質配列。
- 57791 配列番号57789に対するpromoter配列。
- 57792 配列番号57789に対する3' UTR配列。
- 57793 遺伝子配列。
- 57794 配列番号57793に対するたんぱく質配列。
- 57795 配列番号57793に対するpromoter配列。

- 57796 配列番号57793に対する3' UTR配列。
- 57797 遺伝子配列。
- 57798 配列番号57797に対するたんぱく質配列。
- 57799 配列番号57797に対するpromoter配列。
- 57800 配列番号57797に対する3' UTR配列。
- 57801 遺伝子配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。
- 57802 配列番号57801に対するたんぱく質配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。
- 57803 配列番号57801に対するpromoter配列。
- 57804 配列番号57801に対する3' UTR配列。
- 57805 遺伝子配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。
- 57806 配列番号57805に対するたんぱく質配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。
- 57807 配列番号57805に対するpromoter配列。
- 57808 配列番号57805に対する3' UTR配列。
- 57809 遺伝子配列。
- 57810 配列番号57809に対するたんぱく質配列。
- 57811 配列番号57809に対するpromoter配列。
- 57812 配列番号57809に対する3' UTR配列。
- 57813 遺伝子配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEIN PMD1とホモロジーがある。
- 57814 配列番号57813に対するたんぱく質配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEIN PMD1とホモロジーがある。
- 57815 配列番号57813に対するpromoter配列。
- 57816 配列番号57813に対する3' UTR配列。
- 57817 遺伝子配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEIN PMD1とホモロジーがある。
- 57818 配列番号57817に対するたんぱく質配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEIN PMD1とホモロジーがある。

- 57819 配列番号57817に対するpromoter配列。
- 57820 配列番号57817に対する3' UTR配列。
- 57821 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 57822 配列番号57821に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 57823 配列番号57821に対するpromoter配列。
- 57824 配列番号57821に対する3' UTR配列。
- 57825 遺伝子配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membrane, recombinationの機能を持つ。
- 57826 配列番号57825に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TARTRATE TRANSPORTERとホモロジーがある。membrane, recombinationの機能を持つ。
- 57827 配列番号57825に対するpromoter配列。
- 57828 配列番号57825に対する3' UTR配列。
- 57829 遺伝子配列。
- 57830 配列番号57829に対するたんぱく質配列。
- 57831 配列番号57829に対するpromoter配列。
- 57832 配列番号57829に対する3' UTR配列。
- 57833 遺伝子配列。
- 57834 配列番号57833に対するたんぱく質配列。
- 57835 配列番号57833に対するpromoter配列。
- 57836 配列番号57833に対する3' UTR配列。
- 57837 遺伝子配列。FLAVONOL SYNTHASEとホモロジーがある。
- 57838 配列番号57837に対するたんぱく質配列。FLAVONOL SYNTHASEとホモロジーがある。
- 57839 配列番号57837に対するpromoter配列。
- 57840 配列番号57837に対する3' UTR配列。
- 57841 遺伝子配列。
- 57842 配列番号57841に対するたんぱく質配列。

- 57843 配列番号57841に対するpromoter配列。
- 57844 配列番号57841に対する3' UTR配列。
- 57845 遺伝子配列。
- 57846 配列番号57845に対するたんぱく質配列。
- 57847 配列番号57845に対するpromoter配列。
- 57848 配列番号57845に対する3' UTR配列。
- 57849 遺伝子配列。
- 57850 配列番号57849に対するたんぱく質配列。
- 57851 配列番号57849に対するpromoter配列。
- 57852 配列番号57849に対する3' UTR配列。
- 57853 遺伝子配列。
- 57854 配列番号57853に対するたんぱく質配列。
- 57855 配列番号57853に対するpromoter配列。
- 57856 配列番号57853に対する3' UTR配列。
- 57857 遺伝子配列。
- 57858 配列番号57857に対するたんぱく質配列。
- 57859 配列番号57857に対するpromoter配列。
- 57860 配列番号57857に対する3' UTR配列。
- 57861 遺伝子配列。FLAVONOL SYNTHASEとホモロジーがある。
- 57862 配列番号57861に対するたんぱく質配列。FLAVONOL SYNTHASEとホモロジーがある。
- 57863 配列番号57861に対するpromoter配列。
- 57864 配列番号57861に対する3' UTR配列。
- 57865 遺伝子配列。
- 57866 配列番号57865に対するたんぱく質配列。
- 57867 配列番号57865に対するpromoter配列。
- 57868 配列番号57865に対する3' UTR配列。
- 57869 遺伝子配列。
- 57870 配列番号57869に対するたんぱく質配列。

- 57871 配列番号57869に対するpromoter配列。
- 57872 配列番号57869に対する3' UTR配列。
- 57873 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2-Aとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 57874 配列番号57873に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2-Aとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 57875 配列番号57873に対するpromoter配列。
- 57876 配列番号57873に対する3' UTR配列。
- 57877 遺伝子配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 57878 配列番号57877に対するたんぱく質配列。PHENOL 2-MONOOXYGENASEとホモロジーがある。
- 57879 配列番号57877に対するpromoter配列。
- 57880 配列番号57877に対する3' UTR配列。
- 57881 遺伝子配列。
- 57882 配列番号57881に対するたんぱく質配列。
- 57883 配列番号57881に対するpromoter配列。
- 57884 配列番号57881に対する3' UTR配列。
- 57885 遺伝子配列。
- 57886 配列番号57885に対するたんぱく質配列。
- 57887 配列番号57885に対するpromoter配列。
- 57888 配列番号57885に対する3' UTR配列。
- 57889 遺伝子配列。
- 57890 配列番号57889に対するたんぱく質配列。
- 57891 配列番号57889に対するpromoter配列。
- 57892 配列番号57889に対する3' UTR配列。
- 57893 遺伝子配列。UDP-GLUCOSE 6-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57894 配列番号57893に対するたんぱく質配列。UDP-GLUCOSE 6-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 57895 配列番号57893に対するpromoter配列。
- 57896 配列番号57893に対する3' UTR配列。
- 57897 遺伝子配列。
- 57898 配列番号57897に対するたんぱく質配列。
- 57899 配列番号57897に対するpromoter配列。
- 57900 配列番号57897に対する3' UTR配列。
- 57901 遺伝子配列。BETA-MANNOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57902 配列番号57901に対するたんぱく質配列。BETA-MANNOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57903 配列番号57901に対するpromoter配列。
- 57904 配列番号57901に対する3' UTR配列。
- 57905 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.9 KDA PROTEIN IN SEC9-MSB2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 57906 配列番号57905に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.9 KDA PROTEIN IN SEC9-MSB2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 57907 配列番号57905に対するpromoter配列。
- 57908 配列番号57905に対する3' UTR配列。
- 57909 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 57910 配列番号57909に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 57911 配列番号57909に対するpromoter配列。
- 57912 配列番号57909に対する3' UTR配列。
- 57913 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN C12B10.01C INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57914 配列番号57913に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN C12B10.01C INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57915 配列番号57913に対するpromoter配列。

- 57916 配列番号57913に対する3' UTR配列。
- 57917 遺伝子配列。
- 57918 配列番号57917に対するたんぱく質配列。
- 57919 配列番号57917に対するpromoter配列。
- 57920 配列番号57917に対する3' UTR配列。
- 57921 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN IN WHS11とホモロジーがある。
- 57922 配列番号57921に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN IN WHS11とホモロジーがある。
- 57923 配列番号57921に対するpromoter配列。
- 57924 配列番号57921に対する3' UTR配列。
- 57925 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 57926 配列番号57925に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 57927 配列番号57925に対するpromoter配列。
- 57928 配列番号57925に対する3' UTR配列。
- 57929 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 57930 配列番号57929に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 57931 配列番号57929に対するpromoter配列。
- 57932 配列番号57929に対する3' UTR配列。
- 57933 遺伝子配列。
- 57934 配列番号57933に対するたんぱく質配列。
- 57935 配列番号57933に対するpromoter配列。
- 57936 配列番号57933に対する3' UTR配列。
- 57937 遺伝子配列。
- 57938 配列番号57937に対するたんぱく質配列。
- 57939 配列番号57937に対するpromoter配列。
- 57940 配列番号57937に対する3' UTR配列。
- 57941 遺伝子配列。

- 57942 配列番号57941に対するたんぱく質配列。
- 57943 配列番号57941に対するpromoter配列。
- 57944 配列番号57941に対する3' UTR配列。
- 57945 遺伝子配列。
- 57946 配列番号57945に対するたんぱく質配列。
- 57947 配列番号57945に対するpromoter配列。
- 57948 配列番号57945に対する3' UTR配列。
- 57949 遺伝子配列。SULFITE REDUCTASE FLAVOPROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57950 配列番号57949に対するたんぱく質配列。SULFITE REDUCTASE FLAVOPROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57951 配列番号57949に対するpromoter配列。
- 57952 配列番号57949に対する3' UTR配列。
- 57953 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT RNA HELICASE MAK5とホモロジーがある。
- 57954 配列番号57953に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT RNA HELICASE MAK5とホモロジーがある。
- 57955 配列番号57953に対するpromoter配列。
- 57956 配列番号57953に対する3' UTR配列。
- 57957 遺伝子配列。PUTATIVE RIBOSOMAL RNAとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 57958 配列番号57957に対するたんぱく質配列。PUTATIVE RIBOSOMAL RNAとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 57959 配列番号57957に対するpromoter配列。
- 57960 配列番号57957に対する3' UTR配列。
- 57961 遺伝子配列。SULFITE REDUCTASE FLAVOPROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57962 配列番号57961に対するたんぱく質配列。SULFITE REDUCTASE FLAVOPROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57963 配列番号57961に対するpromoter配列。

57964 配列番号57961に対する3' UTR配列。

57965 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

57966 配列番号57965に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

57967 配列番号57965に対するpromoter配列。

57968 配列番号57965に対する3' UTR配列。

57969 遺伝子配列。PROBABLE PROTEASOME SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57970 配列番号57969に対するたんぱく質配列。PROBABLE PROTEASOME SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57971 配列番号57969に対するpromoter配列。

57972 配列番号57969に対する3' UTR配列。

57973 遺伝子配列。PROBABLE PROTEASOME SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57974 配列番号57973に対するたんぱく質配列。PROBABLE PROTEASOME SUBUNIT ALPHAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

57975 配列番号57973に対するpromoter配列。

57976 配列番号57973に対する3' UTR配列。

57977 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。

57978 配列番号57977に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.5 KDA PROTEINとホモロジーがある。

57979 配列番号57977に対するpromoter配列。

57980 配列番号57977に対する3' UTR配列。

57981 遺伝子配列。

57982 配列番号57981に対するたんぱく質配列。

57983 配列番号57981に対するpromoter配列。

57984 配列番号57981に対する3' UTR配列。

57985 遺伝子配列。

57986 配列番号57985に対するたんぱく質配列。

- 57987 配列番号57985に対するpromoter配列。
- 57988 配列番号57985に対する3' UTR配列。
- 57989 遺伝子配列。
- 57990 配列番号57989に対するたんぱく質配列。
- 57991 配列番号57989に対するpromoter配列。
- 57992 配列番号57989に対する3' UTR配列。
- 57993 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 67.8 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57994 配列番号57993に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 67.8 KDA PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 57995 配列番号57993に対するpromoter配列。
- 57996 配列番号57993に対する3' UTR配列。
- 57997 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57998 配列番号57997に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 57999 配列番号57997に対するpromoter配列。
- 58000 配列番号57997に対する3' UTR配列。
- 58001 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58002 配列番号58001に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58003 配列番号58001に対するpromoter配列。
- 58004 配列番号58001に対する3' UTR配列。
- 58005 遺伝子配列。
- 58006 配列番号58005に対するたんぱく質配列。
- 58007 配列番号58005に対するpromoter配列。
- 58008 配列番号58005に対する3' UTR配列。
- 58009 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.7 KD PROTEIN IN CTP1-SUL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58010 配列番号58009に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.7 KD PROTEIN

IN CTP1-SUL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58011 配列番号58009に対するpromoter配列。

58012 配列番号58009に対する3' UTR配列。

58013 遺伝子配列。HALOTOLERANCE PROTEIN HAL2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

58014 配列番号58013に対するたんぱく質配列。HALOTOLERANCE PROTEIN HAL2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

58015 配列番号58013に対するpromoter配列。

58016 配列番号58013に対する3' UTR配列。

58017 遺伝子配列。HALOTOLERANCE PROTEIN HAL2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

58018 配列番号58017に対するたんぱく質配列。HALOTOLERANCE PROTEIN HAL2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

58019 配列番号58017に対するpromoter配列。

58020 配列番号58017に対する3' UTR配列。

58021 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.7 KD PROTEIN IN CTP1-SUL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

58022 配列番号58021に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.7 KD PROTEIN IN CTP1-SUL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

58023 配列番号58021に対するpromoter配列。

58024 配列番号58021に対する3' UTR配列。

58025 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

58026 配列番号58025に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

58027 配列番号58025に対するpromoter配列。

58028 配列番号58025に対する3' UTR配列。

58029 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

58030 配列番号58029に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

58031 配列番号58029に対するpromoter配列。

- 58032 配列番号58029に対する3' UTR配列。
- 58033 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 58034 配列番号58033に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 58035 配列番号58033に対するpromoter配列。
- 58036 配列番号58033に対する3' UTR配列。
- 58037 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 58038 配列番号58037に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 58039 配列番号58037に対するpromoter配列。
- 58040 配列番号58037に対する3' UTR配列。
- 58041 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 58042 配列番号58041に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 58043 配列番号58041に対するpromoter配列。
- 58044 配列番号58041に対する3' UTR配列。
- 58045 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 58046 配列番号58045に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 58047 配列番号58045に対するpromoter配列。
- 58048 配列番号58045に対する3' UTR配列。
- 58049 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58050 配列番号58049に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58051 配列番号58049に対するpromoter配列。
- 58052 配列番号58049に対する3' UTR配列。
- 58053 遺伝子配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-21とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58054 配列番号58053に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN-CONJUGATING ENZYME E2-21とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 58055 配列番号58053に対するpromoter配列。
- 58056 配列番号58053に対する3' UTR配列。
- 58057 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58058 配列番号58057に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58059 配列番号58057に対するpromoter配列。
- 58060 配列番号58057に対する3' UTR配列。
- 58061 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58062 配列番号58061に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58063 配列番号58061に対するpromoter配列。
- 58064 配列番号58061に対する3' UTR配列。
- 58065 遺伝子配列。
- 58066 配列番号58065に対するたんぱく質配列。
- 58067 配列番号58065に対するpromoter配列。
- 58068 配列番号58065に対する3' UTR配列。
- 58069 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.0 KD PEPTIDASE IN PTP3-ILV1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58070 配列番号58069に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.0 KD PEPTIDASE IN PTP3-ILV1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58071 配列番号58069に対するpromoter配列。
- 58072 配列番号58069に対する3' UTR配列。
- 58073 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 58.0 KD PEPTIDASE IN PTP3-ILV1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 58074 配列番号58073に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 58.0 KD PEPTIDASE IN PTP3-ILV1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 58075 配列番号58073に対するpromoter配列。
- 58076 配列番号58073に対する3' UTR配列。

- 58077 遺伝子配列。
- 58078 配列番号58077に対するたんぱく質配列。
- 58079 配列番号58077に対するpromoter配列。
- 58080 配列番号58077に対する3' UTR配列。
- 58081 遺伝子配列。
- 58082 配列番号58081に対するたんぱく質配列。
- 58083 配列番号58081に対するpromoter配列。
- 58084 配列番号58081に対する3' UTR配列。
- 58085 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 93.9 KDA HELICASEとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 58086 配列番号58085に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 93.9 KDA HELICASEとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 58087 配列番号58085に対するpromoter配列。
- 58088 配列番号58085に対する3' UTR配列。
- 58089 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 58090 配列番号58089に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 58091 配列番号58089に対するpromoter配列。
- 58092 配列番号58089に対する3' UTR配列。
- 58093 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 58094 配列番号58093に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 58095 配列番号58093に対するpromoter配列。
- 58096 配列番号58093に対する3' UTR配列。
- 58097 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 58098 配列番号58097に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 58099 配列番号58097に対するpromoter配列。
- 58100 配列番号58097に対する3' UTR配列。
- 58101 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YER053Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58102 配列番号58101に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YER053Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58103 配列番号58101に対するpromoter配列。

58104 配列番号58101に対する3' UTR配列。

58105 遺伝子配列。

58106 配列番号58105に対するたんぱく質配列。

58107 配列番号58105に対するpromoter配列。

58108 配列番号58105に対する3' UTR配列。

58109 遺伝子配列。

58110 配列番号58109に対するたんぱく質配列。

58111 配列番号58109に対するpromoter配列。

58112 配列番号58109に対する3' UTR配列。

58113 遺伝子配列。SMM1 PROTEINとホモロジーがある。

58114 配列番号58113に対するたんぱく質配列。SMM1 PROTEINとホモロジーがある。

58115 配列番号58113に対するpromoter配列。

58116 配列番号58113に対する3' UTR配列。

58117 遺伝子配列。INORGANIC PYROPHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58118 配列番号58117に対するたんぱく質配列。INORGANIC PYROPHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58119 配列番号58117に対するpromoter配列。

58120 配列番号58117に対する3' UTR配列。

58121 遺伝子配列。

58122 配列番号58121に対するたんぱく質配列。

58123 配列番号58121に対するpromoter配列。

58124 配列番号58121に対する3' UTR配列。

58125 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

58126 配列番号58125に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

58127 配列番号58125に対するpromoter配列。

58128 配列番号58125に対する3' UTR配列。

58129 遺伝子配列。ACTIVATOR 1 41 KD SUBUNITとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。

58130 配列番号58129に対するたんぱく質配列。ACTIVATOR 1 41 KD SUBUNITとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。

58131 配列番号58129に対するpromoter配列。

58132 配列番号58129に対する3' UTR配列。

58133 遺伝子配列。4-NITROPHENYLPHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58134 配列番号58133に対するたんぱく質配列。4-NITROPHENYLPHOSPHATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58135 配列番号58133に対するpromoter配列。

58136 配列番号58133に対する3' UTR配列。

58137 遺伝子配列。

58138 配列番号58137に対するたんぱく質配列。

58139 配列番号58137に対するpromoter配列。

58140 配列番号58137に対する3' UTR配列。

58141 遺伝子配列。ATP-DEPENDENT CLP PROTEASE PROTEOLYTIC SUBUNITとホモロジーがある。

58142 配列番号58141に対するたんぱく質配列。ATP-DEPENDENT CLP PROTEASE PROTEOLYTIC SUBUNITとホモロジーがある。

58143 配列番号58141に対するpromoter配列。

58144 配列番号58141に対する3' UTR配列。

58145 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 54.2 KD PROTEIN IN ERP5-ORC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58146 配列番号58145に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 54.2 KD PROTEIN IN ERP5-ORC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認

されている。

58147 配列番号58145に対するpromoter配列。

58148 配列番号58145に対する3' UTR配列。

58149 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 54.2 KD PROTEIN IN ERP5-ORC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58150 配列番号58149に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 54.2 KD PROTEIN IN ERP5-ORC6 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58151 配列番号58149に対するpromoter配列。

58152 配列番号58149に対する3' UTR配列。

58153 遺伝子配列。

58154 配列番号58153に対するたんぱく質配列。

58155 配列番号58153に対するpromoter配列。

58156 配列番号58153に対する3' UTR配列。

58157 遺伝子配列。

58158 配列番号58157に対するたんぱく質配列。

58159 配列番号58157に対するpromoter配列。

58160 配列番号58157に対する3' UTR配列。

58161 遺伝子配列。SOLUBLE EPOXIDE HYDROLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58162 配列番号58161に対するたんぱく質配列。SOLUBLE EPOXIDE HYDROLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58163 配列番号58161に対するpromoter配列。

58164 配列番号58161に対する3' UTR配列。

58165 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

58166 配列番号58165に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

58167 配列番号58165に対するpromoter配列。

58168 配列番号58165に対する3' UTR配列。

- 58169 遺伝子配列。
- 58170 配列番号58169に対するたんぱく質配列。
- 58171 配列番号58169に対するpromoter配列。
- 58172 配列番号58169に対する3' UTR配列。
- 58173 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58174 配列番号58173に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58175 配列番号58173に対するpromoter配列。
- 58176 配列番号58173に対する3' UTR配列。
- 58177 遺伝子配列。
- 58178 配列番号58177に対するたんぱく質配列。
- 58179 配列番号58177に対するpromoter配列。
- 58180 配列番号58177に対する3' UTR配列。
- 58181 遺伝子配列。
- 58182 配列番号58181に対するたんぱく質配列。
- 58183 配列番号58181に対するpromoter配列。
- 58184 配列番号58181に対する3' UTR配列。
- 58185 遺伝子配列。CHROMOSOME SEGREGATION PROTEIN SMC1とホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 58186 配列番号58185に対するたんぱく質配列。CHROMOSOME SEGREGATION PROTEIN SMC1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58187 配列番号58185に対するpromoter配列。
- 58188 配列番号58185に対する3' UTR配列。
- 58189 遺伝子配列。
- 58190 配列番号58189に対するたんぱく質配列。
- 58191 配列番号58189に対するpromoter配列。
- 58192 配列番号58189に対する3' UTR配列。
- 58193 遺伝子配列。CALCIUM-BINDING MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58194 配列番号58193に対するたんぱく質配列。CALCIUM-BINDING MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58195 配列番号58193に対するpromoter配列。

58196 配列番号58193に対する3' UTR配列。

58197 遺伝子配列。CALCIUM-BINDING MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58198 配列番号58197に対するたんぱく質配列。CALCIUM-BINDING MITOCHONDRIALとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58199 配列番号58197に対するpromoter配列。

58200 配列番号58197に対する3' UTR配列。

58201 遺伝子配列。

58202 配列番号58201に対するたんぱく質配列。

58203 配列番号58201に対するpromoter配列。

58204 配列番号58201に対する3' UTR配列。

58205 遺伝子配列。ALPHA-MANNOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58206 配列番号58205に対するたんぱく質配列。ALPHA-MANNOSIDASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58207 配列番号58205に対するpromoter配列。

58208 配列番号58205に対する3' UTR配列。

58209 遺伝子配列。

58210 配列番号58209に対するたんぱく質配列。

58211 配列番号58209に対するpromoter配列。

58212 配列番号58209に対する3' UTR配列。

58213 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

58214 配列番号58213に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

58215 配列番号58213に対するpromoter配列。

58216 配列番号58213に対する3' UTR配列。

- 58217 遺伝子配列。
- 58218 配列番号58217に対するたんぱく質配列。
- 58219 配列番号58217に対するpromoter配列。
- 58220 配列番号58217に対する3' UTR配列。
- 58221 遺伝子配列。
- 58222 配列番号58221に対するたんぱく質配列。
- 58223 配列番号58221に対するpromoter配列。
- 58224 配列番号58221に対する3' UTR配列。
- 58225 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58226 配列番号58225に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58227 配列番号58225に対するpromoter配列。
- 58228 配列番号58225に対する3' UTR配列。
- 58229 遺伝子配列。EUKARYOTIC INITIATION FACTOR 4Aとホモロジーがある。translation, cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 58230 配列番号58229に対するたんぱく質配列。EUKARYOTIC INITIATION FACTOR 4Aとホモロジーがある。translation, cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 58231 配列番号58229に対するpromoter配列。
- 58232 配列番号58229に対する3' UTR配列。
- 58233 遺伝子配列。translation, cell cycleの機能を持つ。
- 58234 配列番号58233に対するたんぱく質配列。translation, cell cycleの機能を持つ。
- 58235 配列番号58233に対するpromoter配列。
- 58236 配列番号58233に対する3' UTR配列。
- 58237 遺伝子配列。translation, cell cycleの機能を持つ。
- 58238 配列番号58237に対するたんぱく質配列。translation, cell cycleの機能を持つ。
- 58239 配列番号58237に対するpromoter配列。

58240 配列番号58237に対する3' UTR配列。

58241 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 28.8 KDA PROTEIN IN PSD1-SK01 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

58242 配列番号58241に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 28.8 KDA PROTEIN IN PSD1-SK01 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

58243 配列番号58241に対するpromoter配列。

58244 配列番号58241に対する3' UTR配列。

58245 遺伝子配列。

58246 配列番号58245に対するたんぱく質配列。

58247 配列番号58245に対するpromoter配列。

58248 配列番号58245に対する3' UTR配列。

58249 遺伝子配列。

58250 配列番号58249に対するたんぱく質配列。

58251 配列番号58249に対するpromoter配列。

58252 配列番号58249に対する3' UTR配列。

58253 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 118.4 KD PROTEIN IN BAT2-DAL5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

58254 配列番号58253に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 118.4 KD PROTEIN IN BAT2-DAL5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

58255 配列番号58253に対するpromoter配列。

58256 配列番号58253に対する3' UTR配列。

58257 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

58258 配列番号58257に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

58259 配列番号58257に対するpromoter配列。

58260 配列番号58257に対する3' UTR配列。

58261 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

58262 配列番号58261に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN KINASEとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

58263 配列番号58261に対するpromoter配列。

58264 配列番号58261に対する3' UTR配列。

58265 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.7 KDA PROTEIN IN RSP5-LCP5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

58266 配列番号58265に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.7 KDA PROTEIN IN RSP5-LCP5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

58267 配列番号58265に対するpromoter配列。

58268 配列番号58265に対する3' UTR配列。

58269 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.7 KDA PROTEIN IN RSP5-LCP5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

58270 配列番号58269に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.7 KDA PROTEIN IN RSP5-LCP5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

58271 配列番号58269に対するpromoter配列。

58272 配列番号58269に対する3' UTR配列。

58273 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

58274 配列番号58273に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

58275 配列番号58273に対するpromoter配列。

58276 配列番号58273に対する3' UTR配列。

58277 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 51.0 KDA PROTEIN IN TRG-RIML INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

58278 配列番号58277に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 51.0 KDA PROTEIN IN TRG-RIML INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

58279 配列番号58277に対するpromoter配列。

- 58280 配列番号58277に対する3' UTR配列。
- 58281 遺伝子配列。
- 58282 配列番号58281に対するたんぱく質配列。
- 58283 配列番号58281に対するpromoter配列。
- 58284 配列番号58281に対する3' UTR配列。
- 58285 遺伝子配列。
- 58286 配列番号58285に対するたんぱく質配列。
- 58287 配列番号58285に対するpromoter配列。
- 58288 配列番号58285に対する3' UTR配列。
- 58289 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 56.5 KDA PROTEIN IN DYS1-PCL5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 58290 配列番号58289に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 56.5 KDA PROTEIN IN DYS1-PCL5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 58291 配列番号58289に対するpromoter配列。
- 58292 配列番号58289に対する3' UTR配列。
- 58293 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 58294 配列番号58293に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。
- 58295 配列番号58293に対するpromoter配列。
- 58296 配列番号58293に対する3' UTR配列。
- 58297 遺伝子配列。
- 58298 配列番号58297に対するたんぱく質配列。
- 58299 配列番号58297に対するpromoter配列。
- 58300 配列番号58297に対する3' UTR配列。
- 58301 遺伝子配列。
- 58302 配列番号58301に対するたんぱく質配列。
- 58303 配列番号58301に対するpromoter配列。

- 58304 配列番号58301に対する3' UTR配列。
- 58305 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58306 配列番号58305に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58307 配列番号58305に対するpromoter配列。
- 58308 配列番号58305に対する3' UTR配列。
- 58309 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58310 配列番号58309に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58311 配列番号58309に対するpromoter配列。
- 58312 配列番号58309に対する3' UTR配列。
- 58313 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58314 配列番号58313に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY NICOTINIC ACID TRANSPORTERとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58315 配列番号58313に対するpromoter配列。
- 58316 配列番号58313に対する3' UTR配列。
- 58317 遺伝子配列。
- 58318 配列番号58317に対するたんぱく質配列。
- 58319 配列番号58317に対するpromoter配列。
- 58320 配列番号58317に対する3' UTR配列。
- 58321 遺伝子配列。PROBABLE CYTOCHROME P450 4D21とホモロジーがある。
- 58322 配列番号58321に対するたんぱく質配列。PROBABLE CYTOCHROME P450 4D21とホモロジーがある。
- 58323 配列番号58321に対するpromoter配列。
- 58324 配列番号58321に対する3' UTR配列。
- 58325 遺伝子配列。
- 58326 配列番号58325に対するたんぱく質配列。
- 58327 配列番号58325に対するpromoter配列。

- 58328 配列番号58325に対する3' UTR配列。
- 58329 遺伝子配列。
- 58330 配列番号58329に対するたんぱく質配列。
- 58331 配列番号58329に対するpromoter配列。
- 58332 配列番号58329に対する3' UTR配列。
- 58333 遺伝子配列。
- 58334 配列番号58333に対するたんぱく質配列。
- 58335 配列番号58333に対するpromoter配列。
- 58336 配列番号58333に対する3' UTR配列。
- 58337 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 7B1とホモロジーがある。
- 58338 配列番号58337に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 7B1とホモロ
ジーがある。
- 58339 配列番号58337に対するpromoter配列。
- 58340 配列番号58337に対する3' UTR配列。
- 58341 遺伝子配列。
- 58342 配列番号58341に対するたんぱく質配列。
- 58343 配列番号58341に対するpromoter配列。
- 58344 配列番号58341に対する3' UTR配列。
- 58345 遺伝子配列。
- 58346 配列番号58345に対するたんぱく質配列。
- 58347 配列番号58345に対するpromoter配列。
- 58348 配列番号58345に対する3' UTR配列。
- 58349 遺伝子配列。
- 58350 配列番号58349に対するたんぱく質配列。
- 58351 配列番号58349に対するpromoter配列。
- 58352 配列番号58349に対する3' UTR配列。
- 58353 遺伝子配列。
- 58354 配列番号58353に対するたんぱく質配列。
- 58355 配列番号58353に対するpromoter配列。

- 58356 配列番号58353に対する3' UTR配列。
- 58357 遺伝子配列。DIBENZOTHIOPHENE DESULFURIZATIONとホモロジーがある。
- 58358 配列番号58357に対するたんぱく質配列。DIBENZOTHIOPHENE DESULFURIZATIONとホモロジーがある。
- 58359 配列番号58357に対するpromoter配列。
- 58360 配列番号58357に対する3' UTR配列。
- 58361 遺伝子配列。
- 58362 配列番号58361に対するたんぱく質配列。
- 58363 配列番号58361に対するpromoter配列。
- 58364 配列番号58361に対する3' UTR配列。
- 58365 遺伝子配列。UREA ACTIVE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 58366 配列番号58365に対するたんぱく質配列。UREA ACTIVE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 58367 配列番号58365に対するpromoter配列。
- 58368 配列番号58365に対する3' UTR配列。
- 58369 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 58370 配列番号58369に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 58371 配列番号58369に対するpromoter配列。
- 58372 配列番号58369に対する3' UTR配列。
- 58373 遺伝子配列。
- 58374 配列番号58373に対するたんぱく質配列。
- 58375 配列番号58373に対するpromoter配列。
- 58376 配列番号58373に対する3' UTR配列。
- 58377 遺伝子配列。
- 58378 配列番号58377に対するたんぱく質配列。
- 58379 配列番号58377に対するpromoter配列。
- 58380 配列番号58377に対する3' UTR配列。
- 58381 遺伝子配列。

- 58382 配列番号58381に対するたんぱく質配列。
- 58383 配列番号58381に対するpromoter配列。
- 58384 配列番号58381に対する3' UTR配列。
- 58385 遺伝子配列。
- 58386 配列番号58385に対するたんぱく質配列。
- 58387 配列番号58385に対するpromoter配列。
- 58388 配列番号58385に対する3' UTR配列。
- 58389 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 58390 配列番号58389に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 67.6 KD PROTEIN IN PAS5-CBF2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 58391 配列番号58389に対するpromoter配列。
- 58392 配列番号58389に対する3' UTR配列。
- 58393 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 58394 配列番号58393に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 58395 配列番号58393に対するpromoter配列。
- 58396 配列番号58393に対する3' UTR配列。
- 58397 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 58398 配列番号58397に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 58399 配列番号58397に対するpromoter配列。
- 58400 配列番号58397に対する3' UTR配列。
- 58401 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 58402 配列番号58401に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 58403 配列番号58401に対するpromoter配列。
- 58404 配列番号58401に対する3' UTR配列。
- 58405 遺伝子配列。
- 58406 配列番号58405に対するたんぱく質配列。

- 58407 配列番号58405に対するpromoter配列。
- 58408 配列番号58405に対する3' UTR配列。
- 58409 遺伝子配列。
- 58410 配列番号58409に対するたんぱく質配列。
- 58411 配列番号58409に対するpromoter配列。
- 58412 配列番号58409に対する3' UTR配列。
- 58413 遺伝子配列。
- 58414 配列番号58413に対するたんぱく質配列。
- 58415 配列番号58413に対するpromoter配列。
- 58416 配列番号58413に対する3' UTR配列。
- 58417 遺伝子配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 58418 配列番号58417に対するたんぱく質配列。ALCOHOL DEHYDROGENASEとホモロジーがある。
- 58419 配列番号58417に対するpromoter配列。
- 58420 配列番号58417に対する3' UTR配列。
- 58421 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58422 配列番号58421に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58423 配列番号58421に対するpromoter配列。
- 58424 配列番号58421に対する3' UTR配列。
- 58425 遺伝子配列。PHOSPHATE-REPRESSIBLE PHOSPHATEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 58426 配列番号58425に対するたんぱく質配列。PHOSPHATE-REPRESSIBLE PHOSPHATEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 58427 配列番号58425に対するpromoter配列。
- 58428 配列番号58425に対する3' UTR配列。
- 58429 遺伝子配列。
- 58430 配列番号58429に対するたんぱく質配列。
- 58431 配列番号58429に対するpromoter配列。

58432 配列番号58429に対する3' UTR配列。

58433 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.1 KDA PROTEIN IN MODC-BIOA INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58434 配列番号58433に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.1 KDA PROTEIN IN MODC-BIOA INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58435 配列番号58433に対するpromoter配列。

58436 配列番号58433に対する3' UTR配列。

58437 遺伝子配列。PROBABLE TRANSPORTER FEN2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

58438 配列番号58437に対するたんぱく質配列。PROBABLE TRANSPORTER FEN2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

58439 配列番号58437に対するpromoter配列。

58440 配列番号58437に対する3' UTR配列。

58441 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

58442 配列番号58441に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

58443 配列番号58441に対するpromoter配列。

58444 配列番号58441に対する3' UTR配列。

58445 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

58446 配列番号58445に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

58447 配列番号58445に対するpromoter配列。

58448 配列番号58445に対する3' UTR配列。

58449 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

58450 配列番号58449に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

58451 配列番号58449に対するpromoter配列。

58452 配列番号58449に対する3' UTR配列。

58453 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.1 KDA PROTEIN IN MODC-BIOA INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

58454 配列番号58453に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.1 KDA PROTEIN

IN MODC-BIOA INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

58455 配列番号58453に対するpromoter配列。

58456 配列番号58453に対する3' UTR配列。

58457 遺伝子配列。

58458 配列番号58457に対するたんぱく質配列。

58459 配列番号58457に対するpromoter配列。

58460 配列番号58457に対する3' UTR配列。

58461 遺伝子配列。6-PHOSPHOFRUCTOKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58462 配列番号58461に対するたんぱく質配列。6-PHOSPHOFRUCTOKINASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58463 配列番号58461に対するpromoter配列。

58464 配列番号58461に対する3' UTR配列。

58465 遺伝子配列。

58466 配列番号58465に対するたんぱく質配列。

58467 配列番号58465に対するpromoter配列。

58468 配列番号58465に対する3' UTR配列。

58469 遺伝子配列。

58470 配列番号58469に対するたんぱく質配列。

58471 配列番号58469に対するpromoter配列。

58472 配列番号58469に対する3' UTR配列。

58473 遺伝子配列。

58474 配列番号58473に対するたんぱく質配列。

58475 配列番号58473に対するpromoter配列。

58476 配列番号58473に対する3' UTR配列。

58477 遺伝子配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。

58478 配列番号58477に対するたんぱく質配列。PUTATIVE TRANSPORTER C11D3.18Cとホモロジーがある。

58479 配列番号58477に対するpromoter配列。

- 58480 配列番号58477に対する3' UTR配列。
- 58481 遺伝子配列。
- 58482 配列番号58481に対するたんぱく質配列。
- 58483 配列番号58481に対するpromoter配列。
- 58484 配列番号58481に対する3' UTR配列。
- 58485 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58486 配列番号58485に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58487 配列番号58485に対するpromoter配列。
- 58488 配列番号58485に対する3' UTR配列。
- 58489 遺伝子配列。LACCASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 58490 配列番号58489に対するたんぱく質配列。LACCASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 58491 配列番号58489に対するpromoter配列。
- 58492 配列番号58489に対する3' UTR配列。
- 58493 遺伝子配列。
- 58494 配列番号58493に対するたんぱく質配列。
- 58495 配列番号58493に対するpromoter配列。
- 58496 配列番号58493に対する3' UTR配列。
- 58497 遺伝子配列。
- 58498 配列番号58497に対するたんぱく質配列。
- 58499 配列番号58497に対するpromoter配列。
- 58500 配列番号58497に対する3' UTR配列。
- 58501 遺伝子配列。
- 58502 配列番号58501に対するたんぱく質配列。
- 58503 配列番号58501に対するpromoter配列。
- 58504 配列番号58501に対する3' UTR配列。
- 58505 遺伝子配列。SOLUBLE EPOXIDE HYDROLASEとホモロジーがある。
- 58506 配列番号58505に対するたんぱく質配列。SOLUBLE EPOXIDE HYDROLASEとホ

モロジーがある。

58507 配列番号58505に対するpromoter配列。

58508 配列番号58505に対する3' UTR配列。

58509 遺伝子配列。

58510 配列番号58509に対するたんぱく質配列。

58511 配列番号58509に対するpromoter配列。

58512 配列番号58509に対する3' UTR配列。

58513 遺伝子配列。

58514 配列番号58513に対するたんぱく質配列。

58515 配列番号58513に対するpromoter配列。

58516 配列番号58513に対する3' UTR配列。

58517 遺伝子配列。

58518 配列番号58517に対するたんぱく質配列。

58519 配列番号58517に対するpromoter配列。

58520 配列番号58517に対する3' UTR配列。

58521 遺伝子配列。

58522 配列番号58521に対するたんぱく質配列。

58523 配列番号58521に対するpromoter配列。

58524 配列番号58521に対する3' UTR配列。

58525 遺伝子配列。

58526 配列番号58525に対するたんぱく質配列。

58527 配列番号58525に対するpromoter配列。

58528 配列番号58525に対する3' UTR配列。

58529 遺伝子配列。LIVER CARBOXYLESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。

58530 配列番号58529に対するたんぱく質配列。LIVER CARBOXYLESTERASE PRECURSORとホモロジーがある。

58531 配列番号58529に対するpromoter配列。

58532 配列番号58529に対する3' UTR配列。

58533 遺伝子配列。

- 58534 配列番号58533に対するたんぱく質配列。
- 58535 配列番号58533に対するpromoter配列。
- 58536 配列番号58533に対する3' UTR配列。
- 58537 遺伝子配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58538 配列番号58537に対するたんぱく質配列。CYCLOHEXANONE MONOOXYGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58539 配列番号58537に対するpromoter配列。
- 58540 配列番号58537に対する3' UTR配列。
- 58541 遺伝子配列。
- 58542 配列番号58541に対するたんぱく質配列。
- 58543 配列番号58541に対するpromoter配列。
- 58544 配列番号58541に対する3' UTR配列。
- 58545 遺伝子配列。POLY DEPOLYMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58546 配列番号58545に対するたんぱく質配列。POLY DEPOLYMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58547 配列番号58545に対するpromoter配列。
- 58548 配列番号58545に対する3' UTR配列。
- 58549 遺伝子配列。
- 58550 配列番号58549に対するたんぱく質配列。
- 58551 配列番号58549に対するpromoter配列。
- 58552 配列番号58549に対する3' UTR配列。
- 58553 遺伝子配列。
- 58554 配列番号58553に対するたんぱく質配列。
- 58555 配列番号58553に対するpromoter配列。
- 58556 配列番号58553に対する3' UTR配列。
- 58557 遺伝子配列。
- 58558 配列番号58557に対するたんぱく質配列。

- 58559 配列番号58557に対するpromoter配列。
- 58560 配列番号58557に対する3' UTR配列。
- 58561 遺伝子配列。
- 58562 配列番号58561に対するたんぱく質配列。
- 58563 配列番号58561に対するpromoter配列。
- 58564 配列番号58561に対する3' UTR配列。
- 58565 遺伝子配列。
- 58566 配列番号58565に対するたんぱく質配列。
- 58567 配列番号58565に対するpromoter配列。
- 58568 配列番号58565に対する3' UTR配列。
- 58569 遺伝子配列。
- 58570 配列番号58569に対するたんぱく質配列。
- 58571 配列番号58569に対するpromoter配列。
- 58572 配列番号58569に対する3' UTR配列。
- 58573 遺伝子配列。POTASSIUM TRANSPORT PROTEIN, HIGH-AFFINITYとホモロジーがある。
- 58574 配列番号58573に対するたんぱく質配列。POTASSIUM TRANSPORT PROTEIN, HIGH-AFFINITYとホモロジーがある。
- 58575 配列番号58573に対するpromoter配列。
- 58576 配列番号58573に対する3' UTR配列。
- 58577 遺伝子配列。
- 58578 配列番号58577に対するたんぱく質配列。
- 58579 配列番号58577に対するpromoter配列。
- 58580 配列番号58577に対する3' UTR配列。
- 58581 遺伝子配列。
- 58582 配列番号58581に対するたんぱく質配列。
- 58583 配列番号58581に対するpromoter配列。
- 58584 配列番号58581に対する3' UTR配列。
- 58585 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA1223とホモロジーがある。

58586 配列番号58585に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA1223
とホモロジーがある。

58587 配列番号58585に対するpromoter配列。

58588 配列番号58585に対する3' UTR配列。

58589 遺伝子配列。

58590 配列番号58589に対するたんぱく質配列。

58591 配列番号58589に対するpromoter配列。

58592 配列番号58589に対する3' UTR配列。

58593 遺伝子配列。

58594 配列番号58593に対するたんぱく質配列。

58595 配列番号58593に対するpromoter配列。

58596 配列番号58593に対する3' UTR配列。

58597 遺伝子配列。

58598 配列番号58597に対するたんぱく質配列。

58599 配列番号58597に対するpromoter配列。

58600 配列番号58597に対する3' UTR配列。

58601 遺伝子配列。

58602 配列番号58601に対するたんぱく質配列。

58603 配列番号58601に対するpromoter配列。

58604 配列番号58601に対する3' UTR配列。

58605 遺伝子配列。

58606 配列番号58605に対するたんぱく質配列。

58607 配列番号58605に対するpromoter配列。

58608 配列番号58605に対する3' UTR配列。

58609 遺伝子配列。

58610 配列番号58609に対するたんぱく質配列。

58611 配列番号58609に対するpromoter配列。

58612 配列番号58609に対する3' UTR配列。

58613 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

58614 配列番号58613に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

58615 配列番号58613に対するpromoter配列。

58616 配列番号58613に対する3' UTR配列。

58617 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

58618 配列番号58617に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

58619 配列番号58617に対するpromoter配列。

58620 配列番号58617に対する3' UTR配列。

58621 遺伝子配列。

58622 配列番号58621に対するたんぱく質配列。

58623 配列番号58621に対するpromoter配列。

58624 配列番号58621に対する3' UTR配列。

58625 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

58626 配列番号58625に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

58627 配列番号58625に対するpromoter配列。

58628 配列番号58625に対する3' UTR配列。

58629 遺伝子配列。PROBABLE EUKARYOTIC INITIATION FACTORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

58630 配列番号58629に対するたんぱく質配列。PROBABLE EUKARYOTIC INITIATION FACTORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

58631 配列番号58629に対するpromoter配列。

58632 配列番号58629に対する3' UTR配列。

58633 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 35.7 KD PROTEIN IN ASN2-PHB1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

58634 配列番号58633に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 35.7 KD PROTEIN IN ASN2-PHB1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

- 58635 配列番号58633に対するpromoter配列。
- 58636 配列番号58633に対する3' UTR配列。
- 58637 遺伝子配列。ENDOGLUCANASE 3 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58638 配列番号58637に対するたんぱく質配列。ENDOGLUCANASE 3 PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58639 配列番号58637に対するpromoter配列。
- 58640 配列番号58637に対する3' UTR配列。
- 58641 遺伝子配列。
- 58642 配列番号58641に対するたんぱく質配列。
- 58643 配列番号58641に対するpromoter配列。
- 58644 配列番号58641に対する3' UTR配列。
- 58645 遺伝子配列。
- 58646 配列番号58645に対するたんぱく質配列。
- 58647 配列番号58645に対するpromoter配列。
- 58648 配列番号58645に対する3' UTR配列。
- 58649 遺伝子配列。
- 58650 配列番号58649に対するたんぱく質配列。
- 58651 配列番号58649に対するpromoter配列。
- 58652 配列番号58649に対する3' UTR配列。
- 58653 遺伝子配列。BIOTIN--PROTEIN LIGASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58654 配列番号58653に対するたんぱく質配列。BIOTIN--PROTEIN LIGASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 58655 配列番号58653に対するpromoter配列。
- 58656 配列番号58653に対する3' UTR配列。
- 58657 遺伝子配列。
- 58658 配列番号58657に対するたんぱく質配列。
- 58659 配列番号58657に対するpromoter配列。

58660 配列番号58657に対する3' UTR配列。

58661 遺伝子配列。BIOTIN--PROTEIN LIGASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58662 配列番号58661に対するたんぱく質配列。BIOTIN--PROTEIN LIGASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

58663 配列番号58661に対するpromoter配列。

58664 配列番号58661に対する3' UTR配列。

58665 遺伝子配列。MITOCHONDRIAL GENOME MAINTENANCE PROTEIN MGM101 PRECURSORとホモロジーがある。

58666 配列番号58665に対するたんぱく質配列。MITOCHONDRIAL GENOME MAINTENANCE PROTEIN MGM101 PRECURSORとホモロジーがある。

58667 配列番号58665に対するpromoter配列。

58668 配列番号58665に対する3' UTR配列。

58669 遺伝子配列。

58670 配列番号58669に対するたんぱく質配列。

58671 配列番号58669に対するpromoter配列。

58672 配列番号58669に対する3' UTR配列。

58673 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

58674 配列番号58673に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

58675 配列番号58673に対するpromoter配列。

58676 配列番号58673に対する3' UTR配列。

58677 遺伝子配列。ARYLSULFATASE PRECURSORとホモロジーがある。

58678 配列番号58677に対するたんぱく質配列。ARYLSULFATASE PRECURSORとホモロジーがある。

58679 配列番号58677に対するpromoter配列。

58680 配列番号58677に対する3' UTR配列。

58681 遺伝子配列。MUCIN 1 PRECURSORとホモロジーがある。

58682 配列番号58681に対するたんぱく質配列。MUCIN 1 PRECURSORとホモロジー

がある。

58683 配列番号58681に対するpromoter配列。

58684 配列番号58681に対する3' UTR配列。

58685 遺伝子配列。24.9 KD PROTEIN IN PICA LOCUSとホモロジーがある。

58686 配列番号58685に対するたんぱく質配列。24.9 KD PROTEIN IN PICA LOCUSとホモロジーがある。

58687 配列番号58685に対するpromoter配列。

58688 配列番号58685に対する3' UTR配列。

58689 遺伝子配列。GENERAL ALPHA-GLUCOSIDE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

58690 配列番号58689に対するたんぱく質配列。GENERAL ALPHA-GLUCOSIDE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

58691 配列番号58689に対するpromoter配列。

58692 配列番号58689に対する3' UTR配列。

58693 遺伝子配列。

58694 配列番号58693に対するたんぱく質配列。

58695 配列番号58693に対するpromoter配列。

58696 配列番号58693に対する3' UTR配列。

58697 遺伝子配列。CATALASEとホモロジーがある。

58698 配列番号58697に対するたんぱく質配列。CATALASEとホモロジーがある。

58699 配列番号58697に対するpromoter配列。

58700 配列番号58697に対する3' UTR配列。

58701 遺伝子配列。CATALASEとホモロジーがある。

58702 配列番号58701に対するたんぱく質配列。CATALASEとホモロジーがある。

58703 配列番号58701に対するpromoter配列。

58704 配列番号58701に対する3' UTR配列。

58705 遺伝子配列。

58706 配列番号58705に対するたんぱく質配列。

58707 配列番号58705に対するpromoter配列。

- 58708 配列番号58705に対する3' UTR配列。
- 58709 遺伝子配列。
- 58710 配列番号58709に対するたんぱく質配列。
- 58711 配列番号58709に対するpromoter配列。
- 58712 配列番号58709に対する3' UTR配列。
- 58713 遺伝子配列。
- 58714 配列番号58713に対するたんぱく質配列。
- 58715 配列番号58713に対するpromoter配列。
- 58716 配列番号58713に対する3' UTR配列。
- 58717 遺伝子配列。
- 58718 配列番号58717に対するたんぱく質配列。
- 58719 配列番号58717に対するpromoter配列。
- 58720 配列番号58717に対する3' UTR配列。
- 58721 遺伝子配列。
- 58722 配列番号58721に対するたんぱく質配列。
- 58723 配列番号58721に対するpromoter配列。
- 58724 配列番号58721に対する3' UTR配列。
- 58725 遺伝子配列。
- 58726 配列番号58725に対するたんぱく質配列。
- 58727 配列番号58725に対するpromoter配列。
- 58728 配列番号58725に対する3' UTR配列。
- 58729 遺伝子配列。
- 58730 配列番号58729に対するたんぱく質配列。
- 58731 配列番号58729に対するpromoter配列。
- 58732 配列番号58729に対する3' UTR配列。
- 58733 遺伝子配列。
- 58734 配列番号58733に対するたんぱく質配列。
- 58735 配列番号58733に対するpromoter配列。
- 58736 配列番号58733に対する3' UTR配列。

- 58737 遺伝子配列。
- 58738 配列番号58737に対するたんぱく質配列。
- 58739 配列番号58737に対するpromoter配列。
- 58740 配列番号58737に対する3' UTR配列。
- 58741 遺伝子配列。
- 58742 配列番号58741に対するたんぱく質配列。
- 58743 配列番号58741に対するpromoter配列。
- 58744 配列番号58741に対する3' UTR配列。
- 58745 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58746 配列番号58745に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58747 配列番号58745に対するpromoter配列。
- 58748 配列番号58745に対する3' UTR配列。
- 58749 遺伝子配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。
- 58750 配列番号58749に対するたんぱく質配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。
- 58751 配列番号58749に対するpromoter配列。
- 58752 配列番号58749に対する3' UTR配列。
- 58753 遺伝子配列。
- 58754 配列番号58753に対するたんぱく質配列。
- 58755 配列番号58753に対するpromoter配列。
- 58756 配列番号58753に対する3' UTR配列。
- 58757 遺伝子配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。
- 58758 配列番号58757に対するたんぱく質配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。
- 58759 配列番号58757に対するpromoter配列。
- 58760 配列番号58757に対する3' UTR配列。
- 58761 遺伝子配列。
- 58762 配列番号58761に対するたんぱく質配列。

- 58763 配列番号58761に対するpromoter配列。
- 58764 配列番号58761に対する3' UTR配列。
- 58765 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 8B1とホモロジーがある。
- 58766 配列番号58765に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 8B1とホモロジーがある。
- 58767 配列番号58765に対するpromoter配列。
- 58768 配列番号58765に対する3' UTR配列。
- 58769 遺伝子配列。
- 58770 配列番号58769に対するたんぱく質配列。
- 58771 配列番号58769に対するpromoter配列。
- 58772 配列番号58769に対する3' UTR配列。
- 58773 遺伝子配列。
- 58774 配列番号58773に対するたんぱく質配列。
- 58775 配列番号58773に対するpromoter配列。
- 58776 配列番号58773に対する3' UTR配列。
- 58777 遺伝子配列。
- 58778 配列番号58777に対するたんぱく質配列。
- 58779 配列番号58777に対するpromoter配列。
- 58780 配列番号58777に対する3' UTR配列。
- 58781 遺伝子配列。
- 58782 配列番号58781に対するたんぱく質配列。
- 58783 配列番号58781に対するpromoter配列。
- 58784 配列番号58781に対する3' UTR配列。
- 58785 遺伝子配列。
- 58786 配列番号58785に対するたんぱく質配列。
- 58787 配列番号58785に対するpromoter配列。
- 58788 配列番号58785に対する3' UTR配列。
- 58789 遺伝子配列。
- 58790 配列番号58789に対するたんぱく質配列。

- 58791 配列番号58789に対するpromoter配列。
- 58792 配列番号58789に対する3' UTR配列。
- 58793 遺伝子配列。
- 58794 配列番号58793に対するたんぱく質配列。
- 58795 配列番号58793に対するpromoter配列。
- 58796 配列番号58793に対する3' UTR配列。
- 58797 遺伝子配列。
- 58798 配列番号58797に対するたんぱく質配列。
- 58799 配列番号58797に対するpromoter配列。
- 58800 配列番号58797に対する3' UTR配列。
- 58801 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 58802 配列番号58801に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 58803 配列番号58801に対するpromoter配列。
- 58804 配列番号58801に対する3' UTR配列。
- 58805 遺伝子配列。
- 58806 配列番号58805に対するたんぱく質配列。
- 58807 配列番号58805に対するpromoter配列。
- 58808 配列番号58805に対する3' UTR配列。
- 58809 遺伝子配列。
- 58810 配列番号58809に対するたんぱく質配列。
- 58811 配列番号58809に対するpromoter配列。
- 58812 配列番号58809に対する3' UTR配列。
- 58813 遺伝子配列。
- 58814 配列番号58813に対するたんぱく質配列。
- 58815 配列番号58813に対するpromoter配列。
- 58816 配列番号58813に対する3' UTR配列。
- 58817 遺伝子配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PMP27とホモロジーがある。
membrane, translationの機能を持つ。

- 58818 配列番号58817に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PMP27とホモロジーがある。membrane,translationの機能を持つ。
- 58819 配列番号58817に対するpromoter配列。
- 58820 配列番号58817に対する3' UTR配列。
- 58821 遺伝子配列。membrane,translationの機能を持つ。
- 58822 配列番号58821に対するたんぱく質配列。membrane,translationの機能を持つ。
- 58823 配列番号58821に対するpromoter配列。
- 58824 配列番号58821に対する3' UTR配列。
- 58825 遺伝子配列。AMINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 58826 配列番号58825に対するたんぱく質配列。AMINE OXIDASEとホモロジーがある。
- 58827 配列番号58825に対するpromoter配列。
- 58828 配列番号58825に対する3' UTR配列。
- 58829 遺伝子配列。
- 58830 配列番号58829に対するたんぱく質配列。
- 58831 配列番号58829に対するpromoter配列。
- 58832 配列番号58829に対する3' UTR配列。
- 58833 遺伝子配列。
- 58834 配列番号58833に対するたんぱく質配列。
- 58835 配列番号58833に対するpromoter配列。
- 58836 配列番号58833に対する3' UTR配列。
- 58837 遺伝子配列。
- 58838 配列番号58837に対するたんぱく質配列。
- 58839 配列番号58837に対するpromoter配列。
- 58840 配列番号58837に対する3' UTR配列。
- 58841 遺伝子配列。
- 58842 配列番号58841に対するたんぱく質配列。
- 58843 配列番号58841に対するpromoter配列。

- 58844 配列番号58841に対する3' UTR配列。
- 58845 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 58846 配列番号58845に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 58847 配列番号58845に対するpromoter配列。
- 58848 配列番号58845に対する3' UTR配列。
- 58849 遺伝子配列。
- 58850 配列番号58849に対するたんぱく質配列。
- 58851 配列番号58849に対するpromoter配列。
- 58852 配列番号58849に対する3' UTR配列。
- 58853 遺伝子配列。PUTATIVE ARYL-ALCOHOL DEHYDROGENASE AAD14とホモロジーがある。
- 58854 配列番号58853に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ARYL-ALCOHOL DEHYDROGENASE AAD14とホモロジーがある。
- 58855 配列番号58853に対するpromoter配列。
- 58856 配列番号58853に対する3' UTR配列。
- 58857 遺伝子配列。
- 58858 配列番号58857に対するたんぱく質配列。
- 58859 配列番号58857に対するpromoter配列。
- 58860 配列番号58857に対する3' UTR配列。
- 58861 遺伝子配列。
- 58862 配列番号58861に対するたんぱく質配列。
- 58863 配列番号58861に対するpromoter配列。
- 58864 配列番号58861に対する3' UTR配列。
- 58865 遺伝子配列。
- 58866 配列番号58865に対するたんぱく質配列。
- 58867 配列番号58865に対するpromoter配列。
- 58868 配列番号58865に対する3' UTR配列。
- 58869 遺伝子配列。
- 58870 配列番号58869に対するたんぱく質配列。

- 58871 配列番号58869に対するpromoter配列。
- 58872 配列番号58869に対する3' UTR配列。
- 58873 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 58874 配列番号58873に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 58875 配列番号58873に対するpromoter配列。
- 58876 配列番号58873に対する3' UTR配列。
- 58877 遺伝子配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 58878 配列番号58877に対するたんぱく質配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。
- 58879 配列番号58877に対するpromoter配列。
- 58880 配列番号58877に対する3' UTR配列。
- 58881 遺伝子配列。
- 58882 配列番号58881に対するたんぱく質配列。
- 58883 配列番号58881に対するpromoter配列。
- 58884 配列番号58881に対する3' UTR配列。
- 58885 遺伝子配列。
- 58886 配列番号58885に対するたんぱく質配列。
- 58887 配列番号58885に対するpromoter配列。
- 58888 配列番号58885に対する3' UTR配列。
- 58889 遺伝子配列。
- 58890 配列番号58889に対するたんぱく質配列。
- 58891 配列番号58889に対するpromoter配列。
- 58892 配列番号58889に対する3' UTR配列。
- 58893 遺伝子配列。
- 58894 配列番号58893に対するたんぱく質配列。
- 58895 配列番号58893に対するpromoter配列。
- 58896 配列番号58893に対する3' UTR配列。
- 58897 遺伝子配列。

- 58898 配列番号58897に対するたんぱく質配列。
- 58899 配列番号58897に対するpromoter配列。
- 58900 配列番号58897に対する3' UTR配列。
- 58901 遺伝子配列。
- 58902 配列番号58901に対するたんぱく質配列。
- 58903 配列番号58901に対するpromoter配列。
- 58904 配列番号58901に対する3' UTR配列。
- 58905 遺伝子配列。
- 58906 配列番号58905に対するたんぱく質配列。
- 58907 配列番号58905に対するpromoter配列。
- 58908 配列番号58905に対する3' UTR配列。
- 58909 遺伝子配列。
- 58910 配列番号58909に対するたんぱく質配列。
- 58911 配列番号58909に対するpromoter配列。
- 58912 配列番号58909に対する3' UTR配列。
- 58913 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58914 配列番号58913に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58915 配列番号58913に対するpromoter配列。
- 58916 配列番号58913に対する3' UTR配列。
- 58917 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58918 配列番号58917に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 58919 配列番号58917に対するpromoter配列。
- 58920 配列番号58917に対する3' UTR配列。
- 58921 遺伝子配列。
- 58922 配列番号58921に対するたんぱく質配列。
- 58923 配列番号58921に対するpromoter配列。
- 58924 配列番号58921に対する3' UTR配列。

- 58925 遺伝子配列。
- 58926 配列番号58925に対するたんぱく質配列。
- 58927 配列番号58925に対するpromoter配列。
- 58928 配列番号58925に対する3' UTR配列。
- 58929 遺伝子配列。
- 58930 配列番号58929に対するたんぱく質配列。
- 58931 配列番号58929に対するpromoter配列。
- 58932 配列番号58929に対する3' UTR配列。
- 58933 遺伝子配列。
- 58934 配列番号58933に対するたんぱく質配列。
- 58935 配列番号58933に対するpromoter配列。
- 58936 配列番号58933に対する3' UTR配列。
- 58937 遺伝子配列。
- 58938 配列番号58937に対するたんぱく質配列。
- 58939 配列番号58937に対するpromoter配列。
- 58940 配列番号58937に対する3' UTR配列。
- 58941 遺伝子配列。
- 58942 配列番号58941に対するたんぱく質配列。
- 58943 配列番号58941に対するpromoter配列。
- 58944 配列番号58941に対する3' UTR配列。
- 58945 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 58946 配列番号58945に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 58947 配列番号58945に対するpromoter配列。
- 58948 配列番号58945に対する3' UTR配列。
- 58949 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 58950 配列番号58949に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 58951 配列番号58949に対するpromoter配列。
- 58952 配列番号58949に対する3' UTR配列。
- 58953 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 58954 配列番号58953に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 58955 配列番号58953に対するpromoter配列。
- 58956 配列番号58953に対する3' UTR配列。
- 58957 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 58958 配列番号58957に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 58959 配列番号58957に対するpromoter配列。
- 58960 配列番号58957に対する3' UTR配列。
- 58961 遺伝子配列。
- 58962 配列番号58961に対するたんぱく質配列。
- 58963 配列番号58961に対するpromoter配列。
- 58964 配列番号58961に対する3' UTR配列。
- 58965 遺伝子配列。
- 58966 配列番号58965に対するたんぱく質配列。
- 58967 配列番号58965に対するpromoter配列。
- 58968 配列番号58965に対する3' UTR配列。
- 58969 遺伝子配列。
- 58970 配列番号58969に対するたんぱく質配列。
- 58971 配列番号58969に対するpromoter配列。
- 58972 配列番号58969に対する3' UTR配列。
- 58973 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 58974 配列番号58973に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 63.5 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 58975 配列番号58973に対するpromoter配列。
- 58976 配列番号58973に対する3' UTR配列。
- 58977 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 58978 配列番号58977に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 58979 配列番号58977に対するpromoter配列。
- 58980 配列番号58977に対する3' UTR配列。

58981 遺伝子配列。

58982 配列番号58981に対するたんばく質配列。

58983 配列番号58981に対するpromoter配列。

58984 配列番号58981に対する3' UTR配列。

58985 遺伝子配列。

58986 配列番号58985に対するたんばく質配列。

58987 配列番号58985に対するpromoter配列。

58988 配列番号58985に対する3' UTR配列。

58989 遺伝子配列。

58990 配列番号58989に対するたんばく質配列。

58991 配列番号58989に対するpromoter配列。

58992 配列番号58989に対する3' UTR配列。

58993 遺伝子配列。

58994 配列番号58993に対するたんばく質配列。

58995 配列番号58993に対するpromoter配列。

58996 配列番号58993に対する3' UTR配列。

58997 遺伝子配列。

58998 配列番号58997に対するたんばく質配列。

58999 配列番号58997に対するpromoter配列。

59000 配列番号58997に対する3' UTR配列。

59001 遺伝子配列。

59002 配列番号59001に対するたんばく質配列。

59003 配列番号59001に対するpromoter配列。

59004 配列番号59001に対する3' UTR配列。

59005 遺伝子配列。

59006 配列番号59005に対するたんばく質配列。

59007 配列番号59005に対するpromoter配列。

59008 配列番号59005に対する3' UTR配列。

59009 遺伝子配列。MONOCARBOXYLATE TRANSPORTER 4とホモロジーがある。membr

aneの機能を持つ。

59010 配列番号59009に対するたんぱく質配列。MONOCARBOXYLATE TRANSPORTER 4
とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

59011 配列番号59009に対するpromoter配列。

59012 配列番号59009に対する3' UTR配列。

59013 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

59014 配列番号59013に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

59015 配列番号59013に対するpromoter配列。

59016 配列番号59013に対する3' UTR配列。

59017 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

59018 配列番号59017に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

59019 配列番号59017に対するpromoter配列。

59020 配列番号59017に対する3' UTR配列。

59021 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

59022 配列番号59021に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

59023 配列番号59021に対するpromoter配列。

59024 配列番号59021に対する3' UTR配列。

59025 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

59026 配列番号59025に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

59027 配列番号59025に対するpromoter配列。

59028 配列番号59025に対する3' UTR配列。

59029 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

59030 配列番号59029に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

59031 配列番号59029に対するpromoter配列。

59032 配列番号59029に対する3' UTR配列。

59033 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

59034 配列番号59033に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

59035 配列番号59033に対するpromoter配列。

59036 配列番号59033に対する3' UTR配列。

- 59037 遺伝子配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 59038 配列番号59037に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME B2 PRECURSORとホモロジーがある。
- 59039 配列番号59037に対するpromoter配列。
- 59040 配列番号59037に対する3' UTR配列。
- 59041 遺伝子配列。
- 59042 配列番号59041に対するたんぱく質配列。
- 59043 配列番号59041に対するpromoter配列。
- 59044 配列番号59041に対する3' UTR配列。
- 59045 遺伝子配列。
- 59046 配列番号59045に対するたんぱく質配列。
- 59047 配列番号59045に対するpromoter配列。
- 59048 配列番号59045に対する3' UTR配列。
- 59049 遺伝子配列。
- 59050 配列番号59049に対するたんぱく質配列。
- 59051 配列番号59049に対するpromoter配列。
- 59052 配列番号59049に対する3' UTR配列。
- 59053 遺伝子配列。
- 59054 配列番号59053に対するたんぱく質配列。
- 59055 配列番号59053に対するpromoter配列。
- 59056 配列番号59053に対する3' UTR配列。
- 59057 遺伝子配列。
- 59058 配列番号59057に対するたんぱく質配列。
- 59059 配列番号59057に対するpromoter配列。
- 59060 配列番号59057に対する3' UTR配列。
- 59061 遺伝子配列。
- 59062 配列番号59061に対するたんぱく質配列。
- 59063 配列番号59061に対するpromoter配列。
- 59064 配列番号59061に対する3' UTR配列。

- 59065 遺伝子配列。
- 59066 配列番号59065に対するたんぱく質配列。
- 59067 配列番号59065に対するpromoter配列。
- 59068 配列番号59065に対する3' UTR配列。
- 59069 遺伝子配列。
- 59070 配列番号59069に対するたんぱく質配列。
- 59071 配列番号59069に対するpromoter配列。
- 59072 配列番号59069に対する3' UTR配列。
- 59073 遺伝子配列。
- 59074 配列番号59073に対するたんぱく質配列。
- 59075 配列番号59073に対するpromoter配列。
- 59076 配列番号59073に対する3' UTR配列。
- 59077 遺伝子配列。AROMATIC-L-AMINO-ACID DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 59078 配列番号59077に対するたんぱく質配列。AROMATIC-L-AMINO-ACID DECARBOXYLASEとホモロジーがある。
- 59079 配列番号59077に対するpromoter配列。
- 59080 配列番号59077に対する3' UTR配列。
- 59081 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.1 KD PROTEIN IN RCK1-AMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 59082 配列番号59081に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.1 KD PROTEIN IN RCK1-AMS1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 59083 配列番号59081に対するpromoter配列。
- 59084 配列番号59081に対する3' UTR配列。
- 59085 遺伝子配列。
- 59086 配列番号59085に対するたんぱく質配列。
- 59087 配列番号59085に対するpromoter配列。
- 59088 配列番号59085に対する3' UTR配列。
- 59089 遺伝子配列。TYROSINASEとホモロジーがある。

59090 配列番号59089に対するたんぱく質配列。TYROSINASEとホモロジーがある。

59091 配列番号59089に対するpromoter配列。

59092 配列番号59089に対する3' UTR配列。

59093 遺伝子配列。

59094 配列番号59093に対するたんぱく質配列。

59095 配列番号59093に対するpromoter配列。

59096 配列番号59093に対する3' UTR配列。

59097 遺伝子配列。

59098 配列番号59097に対するたんぱく質配列。

59099 配列番号59097に対するpromoter配列。

59100 配列番号59097に対する3' UTR配列。

59101 遺伝子配列。

59102 配列番号59101に対するたんぱく質配列。

59103 配列番号59101に対するpromoter配列。

59104 配列番号59101に対する3' UTR配列。

59105 遺伝子配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESISとホモロジーがある。

59106 配列番号59105に対するたんぱく質配列。AFLATOXIN BIOSYNTHESISとホモロジーがある。

59107 配列番号59105に対するpromoter配列。

59108 配列番号59105に対する3' UTR配列。

59109 遺伝子配列。

59110 配列番号59109に対するたんぱく質配列。

59111 配列番号59109に対するpromoter配列。

59112 配列番号59109に対する3' UTR配列。

59113 遺伝子配列。

59114 配列番号59113に対するたんぱく質配列。

59115 配列番号59113に対するpromoter配列。

59116 配列番号59113に対する3' UTR配列。

59117 遺伝子配列。

59118 配列番号59117に対するたんぱく質配列。

59119 配列番号59117に対するpromoter配列。

59120 配列番号59117に対する3' UTR配列。

59121 遺伝子配列。

59122 配列番号59121に対するたんぱく質配列。

59123 配列番号59121に対するpromoter配列。

59124 配列番号59121に対する3' UTR配列。

59125 遺伝子配列。

59126 配列番号59125に対するたんぱく質配列。

59127 配列番号59125に対するpromoter配列。

59128 配列番号59125に対する3' UTR配列。

59129 遺伝子配列。

59130 配列番号59129に対するたんぱく質配列。

59131 配列番号59129に対するpromoter配列。

59132 配列番号59129に対する3' UTR配列。

59133 遺伝子配列。

59134 配列番号59133に対するたんぱく質配列。

59135 配列番号59133に対するpromoter配列。

59136 配列番号59133に対する3' UTR配列。

59137 遺伝子配列。

59138 配列番号59137に対するたんぱく質配列。

59139 配列番号59137に対するpromoter配列。

59140 配列番号59137に対する3' UTR配列。

59141 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

59142 配列番号59141に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

59143 配列番号59141に対するpromoter配列。

59144 配列番号59141に対する3' UTR配列。

- 59145 遺伝子配列。
- 59146 配列番号59145に対するたんぱく質配列。
- 59147 配列番号59145に対するpromoter配列。
- 59148 配列番号59145に対する3' UTR配列。
- 59149 遺伝子配列。
- 59150 配列番号59149に対するたんぱく質配列。
- 59151 配列番号59149に対するpromoter配列。
- 59152 配列番号59149に対する3' UTR配列。
- 59153 遺伝子配列。
- 59154 配列番号59153に対するたんぱく質配列。
- 59155 配列番号59153に対するpromoter配列。
- 59156 配列番号59153に対する3' UTR配列。
- 59157 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59158 配列番号59157に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59159 配列番号59157に対するpromoter配列。
- 59160 配列番号59157に対する3' UTR配列。
- 59161 遺伝子配列。
- 59162 配列番号59161に対するたんぱく質配列。
- 59163 配列番号59161に対するpromoter配列。
- 59164 配列番号59161に対する3' UTR配列。
- 59165 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 59166 配列番号59165に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 59167 配列番号59165に対するpromoter配列。
- 59168 配列番号59165に対する3' UTR配列。
- 59169 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 59170 配列番号59169に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 59171 配列番号59169に対するpromoter配列。
- 59172 配列番号59169に対する3' UTR配列。

- 59173 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 59174 配列番号59173に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 59175 配列番号59173に対するpromoter配列。
- 59176 配列番号59173に対する3' UTR配列。
- 59177 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 59178 配列番号59177に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 59179 配列番号59177に対するpromoter配列。
- 59180 配列番号59177に対する3' UTR配列。
- 59181 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 59182 配列番号59181に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 59183 配列番号59181に対するpromoter配列。
- 59184 配列番号59181に対する3' UTR配列。
- 59185 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 59186 配列番号59185に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 59187 配列番号59185に対するpromoter配列。
- 59188 配列番号59185に対する3' UTR配列。
- 59189 遺伝子配列。PROTEIN STE16とホモロジーがある。
- 59190 配列番号59189に対するたんぱく質配列。PROTEIN STE16とホモロジーがある。
- 59191 配列番号59189に対するpromoter配列。
- 59192 配列番号59189に対する3' UTR配列。
- 59193 遺伝子配列。
- 59194 配列番号59193に対するたんぱく質配列。
- 59195 配列番号59193に対するpromoter配列。
- 59196 配列番号59193に対する3' UTR配列。
- 59197 遺伝子配列。
- 59198 配列番号59197に対するたんぱく質配列。

- 59199 配列番号59197に対するpromoter配列。
- 59200 配列番号59197に対する3' UTR配列。
- 59201 遺伝子配列。
- 59202 配列番号59201に対するたんぱく質配列。
- 59203 配列番号59201に対するpromoter配列。
- 59204 配列番号59201に対する3' UTR配列。
- 59205 遺伝子配列。PREPHENATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59206 配列番号59205に対するたんぱく質配列。PREPHENATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59207 配列番号59205に対するpromoter配列。
- 59208 配列番号59205に対する3' UTR配列。
- 59209 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S14とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59210 配列番号59209に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S14とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59211 配列番号59209に対するpromoter配列。
- 59212 配列番号59209に対する3' UTR配列。
- 59213 遺伝子配列。BRANCHED-CHAIN AMINO ACID AMINOTRANSFERASE, CYTOSOLICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59214 配列番号59213に対するたんぱく質配列。BRANCHED-CHAIN AMINO ACID AMINOTRANSFERASE, CYTOSOLICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59215 配列番号59213に対するpromoter配列。
- 59216 配列番号59213に対する3' UTR配列。
- 59217 遺伝子配列。
- 59218 配列番号59217に対するたんぱく質配列。
- 59219 配列番号59217に対するpromoter配列。
- 59220 配列番号59217に対する3' UTR配列。

59221 遺伝子配列。

59222 配列番号59221に対するたんぱく質配列。

59223 配列番号59221に対するpromoter配列。

59224 配列番号59221に対する3' UTR配列。

59225 遺伝子配列。PUTATIVE POLYKETIDE BIOSYNTHESIS PROTEIN PKSJとホモロジーがある。

59226 配列番号59225に対するたんぱく質配列。PUTATIVE POLYKETIDE BIOSYNTHESIS PROTEIN PKSJとホモロジーがある。

59227 配列番号59225に対するpromoter配列。

59228 配列番号59225に対する3' UTR配列。

59229 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 20.9 KD PROTEIN IN ROX1-SPE3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59230 配列番号59229に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 20.9 KD PROTEIN IN ROX1-SPE3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59231 配列番号59229に対するpromoter配列。

59232 配列番号59229に対する3' UTR配列。

59233 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

59234 配列番号59233に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

59235 配列番号59233に対するpromoter配列。

59236 配列番号59233に対する3' UTR配列。

59237 遺伝子配列。

59238 配列番号59237に対するたんぱく質配列。

59239 配列番号59237に対するpromoter配列。

59240 配列番号59237に対する3' UTR配列。

59241 遺伝子配列。

59242 配列番号59241に対するたんぱく質配列。

59243 配列番号59241に対するpromoter配列。

59244 配列番号59241に対する3' UTR配列。

59245 遺伝子配列。KYNURENINASEとホモロジーがある。

59246 配列番号59245に対するたんぱく質配列。KYNURENINASEとホモロジーがある。

59247 配列番号59245に対するpromoter配列。

59248 配列番号59245に対する3' UTR配列。

59249 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 21.5 KD PROTEIN IN SEC15-SAP4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

59250 配列番号59249に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 21.5 KD PROTEIN IN SEC15-SAP4 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

59251 配列番号59249に対するpromoter配列。

59252 配列番号59249に対する3' UTR配列。

59253 遺伝子配列。ADAPTER-RELATED PROTEIN COMPLEX 1 BETA 1 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59254 配列番号59253に対するたんぱく質配列。ADAPTER-RELATED PROTEIN COMPLEX 1 BETA 1 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59255 配列番号59253に対するpromoter配列。

59256 配列番号59253に対する3' UTR配列。

59257 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

59258 配列番号59257に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

59259 配列番号59257に対するpromoter配列。

59260 配列番号59257に対する3' UTR配列。

59261 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 41.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59262 配列番号59261に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 41.2 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59263 配列番号59261に対するpromoter配列。

59264 配列番号59261に対する3' UTR配列。

59265 遺伝子配列。

59266 配列番号59265に対するたんぱく質配列。

59267 配列番号59265に対するpromoter配列。

59268 配列番号59265に対する3' UTR配列。

59269 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

59270 配列番号59269に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

59271 配列番号59269に対するpromoter配列。

59272 配列番号59269に対する3' UTR配列。

59273 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 38.3 KD PROTEIN IN HEM2-OCH1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

59274 配列番号59273に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 38.3 KD PROTEIN IN HEM2-OCH1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

59275 配列番号59273に対するpromoter配列。

59276 配列番号59273に対する3' UTR配列。

59277 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

59278 配列番号59277に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

59279 配列番号59277に対するpromoter配列。

59280 配列番号59277に対する3' UTR配列。

59281 遺伝子配列。PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE TOR2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

59282 配列番号59281に対するたんぱく質配列。PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE TOR2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。

59283 配列番号59281に対するpromoter配列。

59284 配列番号59281に対する3' UTR配列。

- 59285 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 59286 配列番号59285に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 59287 配列番号59285に対するpromoter配列。
- 59288 配列番号59285に対する3' UTR配列。
- 59289 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 59290 配列番号59289に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 59291 配列番号59289に対するpromoter配列。
- 59292 配列番号59289に対する3' UTR配列。
- 59293 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 59294 配列番号59293に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 59295 配列番号59293に対するpromoter配列。
- 59296 配列番号59293に対する3' UTR配列。
- 59297 遺伝子配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 59298 配列番号59297に対するたんぱく質配列。HIGH-AFFINITY GLUCOSE TRANSPORTERとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 59299 配列番号59297に対するpromoter配列。
- 59300 配列番号59297に対する3' UTR配列。
- 59301 遺伝子配列。
- 59302 配列番号59301に対するたんぱく質配列。
- 59303 配列番号59301に対するpromoter配列。
- 59304 配列番号59301に対する3' UTR配列。
- 59305 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59306 配列番号59305に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59307 配列番号59305に対するpromoter配列。
- 59308 配列番号59305に対する3' UTR配列。

59309 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.5 KDA PROTEIN IN DEGA-NPRB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59310 配列番号59309に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.5 KDA PROTEIN IN DEGA-NPRB INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59311 配列番号59309に対するpromoter配列。

59312 配列番号59309に対する3' UTR配列。

59313 遺伝子配列。GCY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59314 配列番号59313に対するたんぱく質配列。GCY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59315 配列番号59313に対するpromoter配列。

59316 配列番号59313に対する3' UTR配列。

59317 遺伝子配列。

59318 配列番号59317に対するたんぱく質配列。

59319 配列番号59317に対するpromoter配列。

59320 配列番号59317に対する3' UTR配列。

59321 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

59322 配列番号59321に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

59323 配列番号59321に対するpromoter配列。

59324 配列番号59321に対する3' UTR配列。

59325 遺伝子配列。

59326 配列番号59325に対するたんぱく質配列。

59327 配列番号59325に対するpromoter配列。

59328 配列番号59325に対する3' UTR配列。

59329 遺伝子配列。PEROXISOME BIOSYNTHESIS PROTEIN PAS1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59330 配列番号59329に対するたんぱく質配列。PEROXISOME BIOSYNTHESIS PROTE

IN PAS1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59331 配列番号59329に対するpromoter配列。

59332 配列番号59329に対する3' UTR配列。

59333 遺伝子配列。DNA REPLICATION LICENSING FACTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59334 配列番号59333に対するたんぱく質配列。DNA REPLICATION LICENSING FACTORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59335 配列番号59333に対するpromoter配列。

59336 配列番号59333に対する3' UTR配列。

59337 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

59338 配列番号59337に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

59339 配列番号59337に対するpromoter配列。

59340 配列番号59337に対する3' UTR配列。

59341 遺伝子配列。

59342 配列番号59341に対するたんぱく質配列。

59343 配列番号59341に対するpromoter配列。

59344 配列番号59341に対する3' UTR配列。

59345 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.4 KD PROTEIN IN GPM1-MCR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59346 配列番号59345に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.4 KD PROTEIN IN GPM1-MCR1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59347 配列番号59345に対するpromoter配列。

59348 配列番号59345に対する3' UTR配列。

59349 遺伝子配列。

59350 配列番号59349に対するたんぱく質配列。

59351 配列番号59349に対するpromoter配列。

59352 配列番号59349に対する3' UTR配列。

59353 遺伝子配列。

59354 配列番号59353に対するたんぱく質配列。

59355 配列番号59353に対するpromoter配列。

59356 配列番号59353に対する3' UTR配列。

59357 遺伝子配列。60S ACIDIC RIBOSOMAL PROTEIN P2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59358 配列番号59357に対するたんぱく質配列。60S ACIDIC RIBOSOMAL PROTEIN P2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59359 配列番号59357に対するpromoter配列。

59360 配列番号59357に対する3' UTR配列。

59361 遺伝子配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S15とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59362 配列番号59361に対するたんぱく質配列。40S RIBOSOMAL PROTEIN S15とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59363 配列番号59361に対するpromoter配列。

59364 配列番号59361に対する3' UTR配列。

59365 遺伝子配列。

59366 配列番号59365に対するたんぱく質配列。

59367 配列番号59365に対するpromoter配列。

59368 配列番号59365に対する3' UTR配列。

59369 遺伝子配列。

59370 配列番号59369に対するたんぱく質配列。

59371 配列番号59369に対するpromoter配列。

59372 配列番号59369に対する3' UTR配列。

59373 遺伝子配列。CARBAMOYL-PHOSPHATE SYNTHASE, ARGININE-SPECIFIC, LARGE CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59374 配列番号59373に対するたんぱく質配列。CARBAMOYL-PHOSPHATE SYNTHASE, ARGININE-SPECIFIC, LARGE CHAINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 59375 配列番号59373に対するpromoter配列。
- 59376 配列番号59373に対する3' UTR配列。
- 59377 遺伝子配列。
- 59378 配列番号59377に対するたんぱく質配列。
- 59379 配列番号59377に対するpromoter配列。
- 59380 配列番号59377に対する3' UTR配列。
- 59381 遺伝子配列。
- 59382 配列番号59381に対するたんぱく質配列。
- 59383 配列番号59381に対するpromoter配列。
- 59384 配列番号59381に対する3' UTR配列。
- 59385 遺伝子配列。
- 59386 配列番号59385に対するたんぱく質配列。
- 59387 配列番号59385に対するpromoter配列。
- 59388 配列番号59385に対する3' UTR配列。
- 59389 遺伝子配列。
- 59390 配列番号59389に対するたんぱく質配列。
- 59391 配列番号59389に対するpromoter配列。
- 59392 配列番号59389に対する3' UTR配列。
- 59393 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59394 配列番号59393に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59395 配列番号59393に対するpromoter配列。
- 59396 配列番号59393に対する3' UTR配列。
- 59397 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59398 配列番号59397に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59399 配列番号59397に対するpromoter配列。
- 59400 配列番号59397に対する3' UTR配列。
- 59401 遺伝子配列。ANTIVIRAL PROTEIN SKI2とホモロジーがある。signalの機能

を持つ。ESTによって発現が確認されている。

59402 配列番号59401に対するたんぱく質配列。ANTIVIRAL PROTEIN SKI2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

59403 配列番号59401に対するpromoter配列。

59404 配列番号59401に対する3' UTR配列。

59405 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

59406 配列番号59405に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

59407 配列番号59405に対するpromoter配列。

59408 配列番号59405に対する3' UTR配列。

59409 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

59410 配列番号59409に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

59411 配列番号59409に対するpromoter配列。

59412 配列番号59409に対する3' UTR配列。

59413 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

59414 配列番号59413に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

59415 配列番号59413に対するpromoter配列。

59416 配列番号59413に対する3' UTR配列。

59417 遺伝子配列。HEAT SHOCK PROTEIN SSC1, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。secretion,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

59418 配列番号59417に対するたんぱく質配列。HEAT SHOCK PROTEIN SSC1, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。secretion,membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

59419 配列番号59417に対するpromoter配列。

59420 配列番号59417に対する3' UTR配列。

59421 遺伝子配列。NAD-SPECIFIC GLUTAMATEとホモロジーがある。

59422 配列番号59421に対するたんぱく質配列。NAD-SPECIFIC GLUTAMATEとホモロジーがある。

59423 配列番号59421に対するpromoter配列。

- 59424 配列番号59421に対する3' UTR配列。
- 59425 遺伝子配列。
- 59426 配列番号59425に対するたんぱく質配列。
- 59427 配列番号59425に対するpromoter配列。
- 59428 配列番号59425に対する3' UTR配列。
- 59429 遺伝子配列。
- 59430 配列番号59429に対するたんぱく質配列。
- 59431 配列番号59429に対するpromoter配列。
- 59432 配列番号59429に対する3' UTR配列。
- 59433 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59434 配列番号59433に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59435 配列番号59433に対するpromoter配列。
- 59436 配列番号59433に対する3' UTR配列。
- 59437 遺伝子配列。
- 59438 配列番号59437に対するたんぱく質配列。
- 59439 配列番号59437に対するpromoter配列。
- 59440 配列番号59437に対する3' UTR配列。
- 59441 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59442 配列番号59441に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59443 配列番号59441に対するpromoter配列。
- 59444 配列番号59441に対する3' UTR配列。
- 59445 遺伝子配列。
- 59446 配列番号59445に対するたんぱく質配列。
- 59447 配列番号59445に対するpromoter配列。
- 59448 配列番号59445に対する3' UTR配列。
- 59449 遺伝子配列。
- 59450 配列番号59449に対するたんぱく質配列。

- 59451 配列番号59449に対するpromoter配列。
- 59452 配列番号59449に対する3' UTR配列。
- 59453 遺伝子配列。
- 59454 配列番号59453に対するたんぱく質配列。
- 59455 配列番号59453に対するpromoter配列。
- 59456 配列番号59453に対する3' UTR配列。
- 59457 遺伝子配列。
- 59458 配列番号59457に対するたんぱく質配列。
- 59459 配列番号59457に対するpromoter配列。
- 59460 配列番号59457に対する3' UTR配列。
- 59461 遺伝子配列。
- 59462 配列番号59461に対するたんぱく質配列。
- 59463 配列番号59461に対するpromoter配列。
- 59464 配列番号59461に対する3' UTR配列。
- 59465 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59466 配列番号59465に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59467 配列番号59465に対するpromoter配列。
- 59468 配列番号59465に対する3' UTR配列。
- 59469 遺伝子配列。
- 59470 配列番号59469に対するたんぱく質配列。
- 59471 配列番号59469に対するpromoter配列。
- 59472 配列番号59469に対する3' UTR配列。
- 59473 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 14.1 KD PROTEIN IN NIF3-CLG1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 59474 配列番号59473に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 14.1 KD PROTEIN IN NIF3-CLG1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 59475 配列番号59473に対するpromoter配列。
- 59476 配列番号59473に対する3' UTR配列。

- 59477 遺伝子配列。
- 59478 配列番号59477に対するたんぱく質配列。
- 59479 配列番号59477に対するpromoter配列。
- 59480 配列番号59477に対する3' UTR配列。
- 59481 遺伝子配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN PMP20とホモロジーがある。
membraneの機能を持つ。
- 59482 配列番号59481に対するたんぱく質配列。PEROXISOMAL MEMBRANE PROTEIN
PMP20とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 59483 配列番号59481に対するpromoter配列。
- 59484 配列番号59481に対する3' UTR配列。
- 59485 遺伝子配列。PUTATIVE PEROXISOMAL ANTIOXIDANTとホモロジーがある。ES
Tによって発現が確認されている。
- 59486 配列番号59485に対するたんぱく質配列。PUTATIVE PEROXISOMAL ANTIOXID
ANTとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59487 配列番号59485に対するpromoter配列。
- 59488 配列番号59485に対する3' UTR配列。
- 59489 遺伝子配列。
- 59490 配列番号59489に対するたんぱく質配列。
- 59491 配列番号59489に対するpromoter配列。
- 59492 配列番号59489に対する3' UTR配列。
- 59493 遺伝子配列。PUTATIVE ASPARTYL PROTEASE YLR121C PRECURSORとホモロジ
ーがある。
- 59494 配列番号59493に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ASPARTYL PROTEASE YL
R121C PRECURSORとホモロジーがある。
- 59495 配列番号59493に対するpromoter配列。
- 59496 配列番号59493に対する3' UTR配列。
- 59497 遺伝子配列。
- 59498 配列番号59497に対するたんぱく質配列。
- 59499 配列番号59497に対するpromoter配列。

- 59500 配列番号59497に対する3' UTR配列。
- 59501 遺伝子配列。
- 59502 配列番号59501に対するたんぱく質配列。
- 59503 配列番号59501に対するpromoter配列。
- 59504 配列番号59501に対する3' UTR配列。
- 59505 遺伝子配列。
- 59506 配列番号59505に対するたんぱく質配列。
- 59507 配列番号59505に対するpromoter配列。
- 59508 配列番号59505に対する3' UTR配列。
- 59509 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59510 配列番号59509に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59511 配列番号59509に対するpromoter配列。
- 59512 配列番号59509に対する3' UTR配列。
- 59513 遺伝子配列。
- 59514 配列番号59513に対するたんぱく質配列。
- 59515 配列番号59513に対するpromoter配列。
- 59516 配列番号59513に対する3' UTR配列。
- 59517 遺伝子配列。
- 59518 配列番号59517に対するたんぱく質配列。
- 59519 配列番号59517に対するpromoter配列。
- 59520 配列番号59517に対する3' UTR配列。
- 59521 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 59522 配列番号59521に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 59523 配列番号59521に対するpromoter配列。
- 59524 配列番号59521に対する3' UTR配列。
- 59525 遺伝子配列。ADDUCIN-RELATED PROTEIN 2とホモロジーがある。

59526 配列番号59525に対するたんぱく質配列。ADDUCIN-RELATED PROTEIN 2とホモロジーがある。

59527 配列番号59525に対するpromoter配列。

59528 配列番号59525に対する3' UTR配列。

59529 遺伝子配列。

59530 配列番号59529に対するたんぱく質配列。

59531 配列番号59529に対するpromoter配列。

59532 配列番号59529に対する3' UTR配列。

59533 遺伝子配列。METHYLENETETRAHYDROFOLATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

59534 配列番号59533に対するたんぱく質配列。METHYLENETETRAHYDROFOLATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

59535 配列番号59533に対するpromoter配列。

59536 配列番号59533に対する3' UTR配列。

59537 遺伝子配列。MONOCARBOXYLATE TRANSPORTER 4とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

59538 配列番号59537に対するたんぱく質配列。MONOCARBOXYLATE TRANSPORTER 4とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

59539 配列番号59537に対するpromoter配列。

59540 配列番号59537に対する3' UTR配列。

59541 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

59542 配列番号59541に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

59543 配列番号59541に対するpromoter配列。

59544 配列番号59541に対する3' UTR配列。

59545 遺伝子配列。

59546 配列番号59545に対するたんぱく質配列。

59547 配列番号59545に対するpromoter配列。

59548 配列番号59545に対する3' UTR配列。

59549 遺伝子配列。HOMOSERINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

59550 配列番号59549に対するたんぱく質配列。HOMOSERINE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

59551 配列番号59549に対するpromoter配列。

59552 配列番号59549に対する3' UTR配列。

59553 遺伝子配列。

59554 配列番号59553に対するたんぱく質配列。

59555 配列番号59553に対するpromoter配列。

59556 配列番号59553に対する3' UTR配列。

59557 遺伝子配列。SUCCINATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

59558 配列番号59557に対するたんぱく質配列。SUCCINATE-SEMIALDEHYDE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

59559 配列番号59557に対するpromoter配列。

59560 配列番号59557に対する3' UTR配列。

59561 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

59562 配列番号59561に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

59563 配列番号59561に対するpromoter配列。

59564 配列番号59561に対する3' UTR配列。

59565 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

59566 配列番号59565に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

59567 配列番号59565に対するpromoter配列。

59568 配列番号59565に対する3' UTR配列。

59569 遺伝子配列。

59570 配列番号59569に対するたんぱく質配列。

59571 配列番号59569に対するpromoter配列。

59572 配列番号59569に対する3' UTR配列。

59573 遺伝子配列。

- 59574 配列番号59573に対するたんぱく質配列。
- 59575 配列番号59573に対するpromoter配列。
- 59576 配列番号59573に対する3' UTR配列。
- 59577 遺伝子配列。
- 59578 配列番号59577に対するたんぱく質配列。
- 59579 配列番号59577に対するpromoter配列。
- 59580 配列番号59577に対する3' UTR配列。
- 59581 遺伝子配列。6-METHYLSALICYLIC ACID SYNTHASEとホモロジーがある。
- 59582 配列番号59581に対するたんぱく質配列。6-METHYLSALICYLIC ACID SYNTHASEとホモロジーがある。
- 59583 配列番号59581に対するpromoter配列。
- 59584 配列番号59581に対する3' UTR配列。
- 59585 遺伝子配列。
- 59586 配列番号59585に対するたんぱく質配列。
- 59587 配列番号59585に対するpromoter配列。
- 59588 配列番号59585に対する3' UTR配列。
- 59589 遺伝子配列。
- 59590 配列番号59589に対するたんぱく質配列。
- 59591 配列番号59589に対するpromoter配列。
- 59592 配列番号59589に対する3' UTR配列。
- 59593 遺伝子配列。
- 59594 配列番号59593に対するたんぱく質配列。
- 59595 配列番号59593に対するpromoter配列。
- 59596 配列番号59593に対する3' UTR配列。
- 59597 遺伝子配列。
- 59598 配列番号59597に対するたんぱく質配列。
- 59599 配列番号59597に対するpromoter配列。
- 59600 配列番号59597に対する3' UTR配列。
- 59601 遺伝子配列。

- 59602 配列番号59601に対するたんぱく質配列。
- 59603 配列番号59601に対するpromoter配列。
- 59604 配列番号59601に対する3' UTR配列。
- 59605 遺伝子配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 59606 配列番号59605に対するたんぱく質配列。ISOTRICHODERMIN C-15 HYDROXYLASEとホモロジーがある。
- 59607 配列番号59605に対するpromoter配列。
- 59608 配列番号59605に対する3' UTR配列。
- 59609 遺伝子配列。
- 59610 配列番号59609に対するたんぱく質配列。
- 59611 配列番号59609に対するpromoter配列。
- 59612 配列番号59609に対する3' UTR配列。
- 59613 遺伝子配列。
- 59614 配列番号59613に対するたんぱく質配列。
- 59615 配列番号59613に対するpromoter配列。
- 59616 配列番号59613に対する3' UTR配列。
- 59617 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59618 配列番号59617に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59619 配列番号59617に対するpromoter配列。
- 59620 配列番号59617に対する3' UTR配列。
- 59621 遺伝子配列。
- 59622 配列番号59621に対するたんぱく質配列。
- 59623 配列番号59621に対するpromoter配列。
- 59624 配列番号59621に対する3' UTR配列。
- 59625 遺伝子配列。
- 59626 配列番号59625に対するたんぱく質配列。
- 59627 配列番号59625に対するpromoter配列。
- 59628 配列番号59625に対する3' UTR配列。

- 59629 遺伝子配列。
- 59630 配列番号59629に対するたんぱく質配列。
- 59631 配列番号59629に対するpromoter配列。
- 59632 配列番号59629に対する3' UTR配列。
- 59633 遺伝子配列。
- 59634 配列番号59633に対するたんぱく質配列。
- 59635 配列番号59633に対するpromoter配列。
- 59636 配列番号59633に対する3' UTR配列。
- 59637 遺伝子配列。GLUCAN 1,3-BETA-GLUCOSIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59638 配列番号59637に対するたんぱく質配列。GLUCAN 1,3-BETA-GLUCOSIDASE P RECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59639 配列番号59637に対するpromoter配列。
- 59640 配列番号59637に対する3' UTR配列。
- 59641 遺伝子配列。
- 59642 配列番号59641に対するたんぱく質配列。
- 59643 配列番号59641に対するpromoter配列。
- 59644 配列番号59641に対する3' UTR配列。
- 59645 遺伝子配列。
- 59646 配列番号59645に対するたんぱく質配列。
- 59647 配列番号59645に対するpromoter配列。
- 59648 配列番号59645に対する3' UTR配列。
- 59649 遺伝子配列。
- 59650 配列番号59649に対するたんぱく質配列。
- 59651 配列番号59649に対するpromoter配列。
- 59652 配列番号59649に対する3' UTR配列。
- 59653 遺伝子配列。LAMBDA-CRYSTALLINとホモロジーがある。
- 59654 配列番号59653に対するたんぱく質配列。LAMBDA-CRYSTALLINとホモロジーがある。

- 59655 配列番号59653に対するpromoter配列。
- 59656 配列番号59653に対する3' UTR配列。
- 59657 遺伝子配列。
- 59658 配列番号59657に対するたんぱく質配列。
- 59659 配列番号59657に対するpromoter配列。
- 59660 配列番号59657に対する3' UTR配列。
- 59661 遺伝子配列。
- 59662 配列番号59661に対するたんぱく質配列。
- 59663 配列番号59661に対するpromoter配列。
- 59664 配列番号59661に対する3' UTR配列。
- 59665 遺伝子配列。
- 59666 配列番号59665に対するたんぱく質配列。
- 59667 配列番号59665に対するpromoter配列。
- 59668 配列番号59665に対する3' UTR配列。
- 59669 遺伝子配列。POTENTIAL COPPER-TRANSPORTING ATPASE 3とホモロジーがある。
- 59670 配列番号59669に対するたんぱく質配列。POTENTIAL COPPER-TRANSPORTING ATPASE 3とホモロジーがある。
- 59671 配列番号59669に対するpromoter配列。
- 59672 配列番号59669に対する3' UTR配列。
- 59673 遺伝子配列。
- 59674 配列番号59673に対するたんぱく質配列。
- 59675 配列番号59673に対するpromoter配列。
- 59676 配列番号59673に対する3' UTR配列。
- 59677 遺伝子配列。
- 59678 配列番号59677に対するたんぱく質配列。
- 59679 配列番号59677に対するpromoter配列。
- 59680 配列番号59677に対する3' UTR配列。
- 59681 遺伝子配列。

- 59682 配列番号59681に対するたんぱく質配列。
- 59683 配列番号59681に対するpromoter配列。
- 59684 配列番号59681に対する3' UTR配列。
- 59685 遺伝子配列。
- 59686 配列番号59685に対するたんぱく質配列。
- 59687 配列番号59685に対するpromoter配列。
- 59688 配列番号59685に対する3' UTR配列。
- 59689 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 59690 配列番号59689に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 59691 配列番号59689に対するpromoter配列。
- 59692 配列番号59689に対する3' UTR配列。
- 59693 遺伝子配列。
- 59694 配列番号59693に対するたんぱく質配列。
- 59695 配列番号59693に対するpromoter配列。
- 59696 配列番号59693に対する3' UTR配列。
- 59697 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59698 配列番号59697に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59699 配列番号59697に対するpromoter配列。
- 59700 配列番号59697に対する3' UTR配列。
- 59701 遺伝子配列。
- 59702 配列番号59701に対するたんぱく質配列。
- 59703 配列番号59701に対するpromoter配列。
- 59704 配列番号59701に対する3' UTR配列。
- 59705 遺伝子配列。
- 59706 配列番号59705に対するたんぱく質配列。
- 59707 配列番号59705に対するpromoter配列。
- 59708 配列番号59705に対する3' UTR配列。

- 59709 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59710 配列番号59709に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59711 配列番号59709に対するpromoter配列。
- 59712 配列番号59709に対する3' UTR配列。
- 59713 遺伝子配列。
- 59714 配列番号59713に対するたんぱく質配列。
- 59715 配列番号59713に対するpromoter配列。
- 59716 配列番号59713に対する3' UTR配列。
- 59717 遺伝子配列。
- 59718 配列番号59717に対するたんぱく質配列。
- 59719 配列番号59717に対するpromoter配列。
- 59720 配列番号59717に対する3' UTR配列。
- 59721 遺伝子配列。
- 59722 配列番号59721に対するたんぱく質配列。
- 59723 配列番号59721に対するpromoter配列。
- 59724 配列番号59721に対する3' UTR配列。
- 59725 遺伝子配列。ISOFLAVONE REDUCTASE HOMOLOGとホモロジーがある。
- 59726 配列番号59725に対するたんぱく質配列。ISOFLAVONE REDUCTASE HOMOLOGとホモロジーがある。
- 59727 配列番号59725に対するpromoter配列。
- 59728 配列番号59725に対する3' UTR配列。
- 59729 遺伝子配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。
- 59730 配列番号59729に対するたんぱく質配列。GERANYLGERANYL PYROPHOSPHATEとホモロジーがある。
- 59731 配列番号59729に対するpromoter配列。
- 59732 配列番号59729に対する3' UTR配列。
- 59733 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59734 配列番号59733に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されてい

る。

59735 配列番号59733に対するpromoter配列。

59736 配列番号59733に対する3' UTR配列。

59737 遺伝子配列。

59738 配列番号59737に対するたんぱく質配列。

59739 配列番号59737に対するpromoter配列。

59740 配列番号59737に対する3' UTR配列。

59741 遺伝子配列。

59742 配列番号59741に対するたんぱく質配列。

59743 配列番号59741に対するpromoter配列。

59744 配列番号59741に対する3' UTR配列。

59745 遺伝子配列。

59746 配列番号59745に対するたんぱく質配列。

59747 配列番号59745に対するpromoter配列。

59748 配列番号59745に対する3' UTR配列。

59749 遺伝子配列。

59750 配列番号59749に対するたんぱく質配列。

59751 配列番号59749に対するpromoter配列。

59752 配列番号59749に対する3' UTR配列。

59753 遺伝子配列。

59754 配列番号59753に対するたんぱく質配列。

59755 配列番号59753に対するpromoter配列。

59756 配列番号59753に対する3' UTR配列。

59757 遺伝子配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

59758 配列番号59757に対するたんぱく質配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

59759 配列番号59757に対するpromoter配列。

59760 配列番号59757に対する3' UTR配列。

59761 遺伝子配列。

- 59762 配列番号59761に対するたんぱく質配列。
- 59763 配列番号59761に対するpromoter配列。
- 59764 配列番号59761に対する3' UTR配列。
- 59765 遺伝子配列。
- 59766 配列番号59765に対するたんぱく質配列。
- 59767 配列番号59765に対するpromoter配列。
- 59768 配列番号59765に対する3' UTR配列。
- 59769 遺伝子配列。CURVED DNA-BINDING PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59770 配列番号59769に対するたんぱく質配列。CURVED DNA-BINDING PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59771 配列番号59769に対するpromoter配列。
- 59772 配列番号59769に対する3' UTR配列。
- 59773 遺伝子配列。
- 59774 配列番号59773に対するたんぱく質配列。
- 59775 配列番号59773に対するpromoter配列。
- 59776 配列番号59773に対する3' UTR配列。
- 59777 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 68.8 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 59778 配列番号59777に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 68.8 KD PROTEINとホモロジーがある。
- 59779 配列番号59777に対するpromoter配列。
- 59780 配列番号59777に対する3' UTR配列。
- 59781 遺伝子配列。
- 59782 配列番号59781に対するたんぱく質配列。
- 59783 配列番号59781に対するpromoter配列。
- 59784 配列番号59781に対する3' UTR配列。
- 59785 遺伝子配列。PUTATIVE GLUCOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。
- 59786 配列番号59785に対するたんぱく質配列。PUTATIVE GLUCOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。

59787 配列番号59785に対するpromoter配列。

59788 配列番号59785に対する3' UTR配列。

59789 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 145.6 KD PROTEIN IN RPL1B-CEG1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

59790 配列番号59789に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 145.6 KD PROTEIN IN RPL1B-CEG1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

59791 配列番号59789に対するpromoter配列。

59792 配列番号59789に対する3' UTR配列。

59793 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

59794 配列番号59793に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

59795 配列番号59793に対するpromoter配列。

59796 配列番号59793に対する3' UTR配列。

59797 遺伝子配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YHR002Wとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59798 配列番号59797に対するたんぱく質配列。PUTATIVE MITOCHONDRIAL CARRIER YHR002Wとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59799 配列番号59797に対するpromoter配列。

59800 配列番号59797に対する3' UTR配列。

59801 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 36.4 KD PROTEIN IN POP2-HOL1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

59802 配列番号59801に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 36.4 KD PROTEIN IN POP2-HOL1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

59803 配列番号59801に対するpromoter配列。

59804 配列番号59801に対する3' UTR配列。

59805 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

59806 配列番号59805に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

59807 配列番号59805に対するpromoter配列。

59808 配列番号59805に対する3' UTR配列。

59809 遺伝子配列。PEROXISOME ASSEMBLY PROTEIN PAS10とホモロジーがある。

59810 配列番号59809に対するたんぱく質配列。PEROXISOME ASSEMBLY PROTEIN PAS10とホモロジーがある。

59811 配列番号59809に対するpromoter配列。

59812 配列番号59809に対する3' UTR配列。

59813 遺伝子配列。PROTEIN UVS-2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59814 配列番号59813に対するたんぱく質配列。PROTEIN UVS-2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59815 配列番号59813に対するpromoter配列。

59816 配列番号59813に対する3' UTR配列。

59817 遺伝子配列。TRNA NUCLEOTIDYLTRANSFERASE PRECURSORとホモロジーがある。

59818 配列番号59817に対するたんぱく質配列。TRNA NUCLEOTIDYLTRANSFERASE PRECURSORとホモロジーがある。

59819 配列番号59817に対するpromoter配列。

59820 配列番号59817に対する3' UTR配列。

59821 遺伝子配列。

59822 配列番号59821に対するたんぱく質配列。

59823 配列番号59821に対するpromoter配列。

59824 配列番号59821に対する3' UTR配列。

59825 遺伝子配列。

59826 配列番号59825に対するたんぱく質配列。

59827 配列番号59825に対するpromoter配列。

59828 配列番号59825に対する3' UTR配列。

59829 遺伝子配列。

59830 配列番号59829に対するたんぱく質配列。

59831 配列番号59829に対するpromoter配列。

- 59832 配列番号59829に対する3' UTR配列。
- 59833 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 36.4 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59834 配列番号59833に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 36.4 KD PROTEIN INとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 59835 配列番号59833に対するpromoter配列。
- 59836 配列番号59833に対する3' UTR配列。
- 59837 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59838 配列番号59837に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 59839 配列番号59837に対するpromoter配列。
- 59840 配列番号59837に対する3' UTR配列。
- 59841 遺伝子配列。
- 59842 配列番号59841に対するたんぱく質配列。
- 59843 配列番号59841に対するpromoter配列。
- 59844 配列番号59841に対する3' UTR配列。
- 59845 遺伝子配列。
- 59846 配列番号59845に対するたんぱく質配列。
- 59847 配列番号59845に対するpromoter配列。
- 59848 配列番号59845に対する3' UTR配列。
- 59849 遺伝子配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 59850 配列番号59849に対するたんぱく質配列。O-METHYLSTERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 59851 配列番号59849に対するpromoter配列。
- 59852 配列番号59849に対する3' UTR配列。
- 59853 遺伝子配列。
- 59854 配列番号59853に対するたんぱく質配列。
- 59855 配列番号59853に対するpromoter配列。
- 59856 配列番号59853に対する3' UTR配列。

- 59857 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 59858 配列番号59857に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 59859 配列番号59857に対するpromoter配列。
- 59860 配列番号59857に対する3' UTR配列。
- 59861 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 59862 配列番号59861に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 59863 配列番号59861に対するpromoter配列。
- 59864 配列番号59861に対する3' UTR配列。
- 59865 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 59866 配列番号59865に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。
- 59867 配列番号59865に対するpromoter配列。
- 59868 配列番号59865に対する3' UTR配列。
- 59869 遺伝子配列。DNA POLYMERASE DELTA CATALYTICとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。
- 59870 配列番号59869に対するたんぱく質配列。DNA POLYMERASE DELTA CATALYTICとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。
- 59871 配列番号59869に対するpromoter配列。
- 59872 配列番号59869に対する3' UTR配列。
- 59873 遺伝子配列。replicationの機能を持つ。
- 59874 配列番号59873に対するたんぱく質配列。replicationの機能を持つ。
- 59875 配列番号59873に対するpromoter配列。
- 59876 配列番号59873に対する3' UTR配列。
- 59877 遺伝子配列。
- 59878 配列番号59877に対するたんぱく質配列。
- 59879 配列番号59877に対するpromoter配列。
- 59880 配列番号59877に対する3' UTR配列。

- 59881 遺伝子配列。
- 59882 配列番号59881に対するたんぱく質配列。
- 59883 配列番号59881に対するpromoter配列。
- 59884 配列番号59881に対する3' UTR配列。
- 59885 遺伝子配列。
- 59886 配列番号59885に対するたんぱく質配列。
- 59887 配列番号59885に対するpromoter配列。
- 59888 配列番号59885に対する3' UTR配列。
- 59889 遺伝子配列。
- 59890 配列番号59889に対するたんぱく質配列。
- 59891 配列番号59889に対するpromoter配列。
- 59892 配列番号59889に対する3' UTR配列。
- 59893 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。
- 59894 配列番号59893に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.7 KD PROTEIN IN ISC10 3' REGIONとホモロジーがある。
- 59895 配列番号59893に対するpromoter配列。
- 59896 配列番号59893に対する3' UTR配列。
- 59897 遺伝子配列。
- 59898 配列番号59897に対するたんぱく質配列。
- 59899 配列番号59897に対するpromoter配列。
- 59900 配列番号59897に対する3' UTR配列。
- 59901 遺伝子配列。
- 59902 配列番号59901に対するたんぱく質配列。
- 59903 配列番号59901に対するpromoter配列。
- 59904 配列番号59901に対する3' UTR配列。
- 59905 遺伝子配列。
- 59906 配列番号59905に対するたんぱく質配列。
- 59907 配列番号59905に対するpromoter配列。

59908 配列番号59905に対する3' UTR配列。

59909 遺伝子配列。CYANATE LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59910 配列番号59909に対するたんぱく質配列。CYANATE LYASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59911 配列番号59909に対するpromoter配列。

59912 配列番号59909に対する3' UTR配列。

59913 遺伝子配列。CYANATE LYASEとホモロジーがある。

59914 配列番号59913に対するたんぱく質配列。CYANATE LYASEとホモロジーがある。

59915 配列番号59913に対するpromoter配列。

59916 配列番号59913に対する3' UTR配列。

59917 遺伝子配列。

59918 配列番号59917に対するたんぱく質配列。

59919 配列番号59917に対するpromoter配列。

59920 配列番号59917に対する3' UTR配列。

59921 遺伝子配列。

59922 配列番号59921に対するたんぱく質配列。

59923 配列番号59921に対するpromoter配列。

59924 配列番号59921に対する3' UTR配列。

59925 遺伝子配列。

59926 配列番号59925に対するたんぱく質配列。

59927 配列番号59925に対するpromoter配列。

59928 配列番号59925に対する3' UTR配列。

59929 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。

59930 配列番号59929に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。

59931 配列番号59929に対するpromoter配列。

59932 配列番号59929に対する3' UTR配列。

59933 遺伝子配列。

59934 配列番号59933に対するたんぱく質配列。

59935 配列番号59933に対するpromoter配列。

59936 配列番号59933に対する3' UTR配列。

59937 遺伝子配列。

59938 配列番号59937に対するたんぱく質配列。

59939 配列番号59937に対するpromoter配列。

59940 配列番号59937に対する3' UTR配列。

59941 遺伝子配列。URACIL-DNA GLYCOSYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59942 配列番号59941に対するたんぱく質配列。URACIL-DNA GLYCOSYLASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59943 配列番号59941に対する3' UTR配列。

59944 遺伝子配列。

59945 配列番号59944に対するたんぱく質配列。

59946 配列番号59944に対する3' UTR配列。

59947 遺伝子配列。

59948 配列番号59947に対するたんぱく質配列。

59949 配列番号59947に対する3' UTR配列。

59950 遺伝子配列。PERIODIC TRYPTOPHAN PROTEIN 1とホモロジーがある。

59951 配列番号59950に対するたんぱく質配列。PERIODIC TRYPTOPHAN PROTEIN 1とホモロジーがある。

59952 配列番号59950に対する3' UTR配列。

59953 遺伝子配列。

59954 配列番号59953に対するたんぱく質配列。

59955 配列番号59953に対する3' UTR配列。

59956 遺伝子配列。POTENTIAL PHOSPHOLIPID-TRANSPORTING ATPASE 5とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

59957 配列番号59956に対するたんぱく質配列。POTENTIAL PHOSPHOLIPID-TRANSP

ORTING ATPASE 5とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

59958 配列番号59956に対する3' UTR配列。

59959 遺伝子配列。

59960 配列番号59959に対するたんぱく質配列。

59961 配列番号59959に対する3' UTR配列。

59962 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

59963 配列番号59962に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

59964 配列番号59962に対する3' UTR配列。

59965 遺伝子配列。

59966 配列番号59965に対するたんぱく質配列。

59967 配列番号59965に対する3' UTR配列。

59968 遺伝子配列。

59969 配列番号59968に対するたんぱく質配列。

59970 配列番号59968に対する3' UTR配列。

59971 遺伝子配列。

59972 配列番号59971に対するたんぱく質配列。

59973 配列番号59971に対する3' UTR配列。

59974 遺伝子配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

59975 配列番号59974に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

59976 配列番号59974に対する3' UTR配列。

59977 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

59978 配列番号59977に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

59979 配列番号59977に対する3' UTR配列。

59980 遺伝子配列。

59981 配列番号59980に対するたんぱく質配列。

59982 配列番号59980に対する3' UTR配列。

59983 遺伝子配列。

59984 配列番号59983に対するたんぱく質配列。

59985 配列番号59983に対する3' UTR配列。

59986 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

59987 配列番号59986に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

59988 配列番号59986に対する3' UTR配列。

59989 遺伝子配列。

59990 配列番号59989に対するたんぱく質配列。

59991 配列番号59989に対する3' UTR配列。

59992 遺伝子配列。

59993 配列番号59992に対するたんぱく質配列。

59994 配列番号59992に対する3' UTR配列。

59995 遺伝子配列。PUTATIVE IMPORTIN BETA-4 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59996 配列番号59995に対するたんぱく質配列。PUTATIVE IMPORTIN BETA-4 SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

59997 配列番号59995に対する3' UTR配列。

59998 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

59999 配列番号59998に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60000 配列番号59998に対する3' UTR配列。

60001 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 104.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60002 配列番号60001に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 104.0 KD PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60003 配列番号60001に対する3' UTR配列。

60004 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60005 配列番号60004に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

60006 配列番号60004に対する3' UTR配列。

60007 遺伝子配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

60008 配列番号60007に対するたんぱく質配列。membrane,recombinationの機能を持つ。

60009 配列番号60007に対する3' UTR配列。

60010 遺伝子配列。CATALASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60011 配列番号60010に対するたんぱく質配列。CATALASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60012 配列番号60010に対する3' UTR配列。

60013 遺伝子配列。

60014 配列番号60013に対するたんぱく質配列。

60015 配列番号60013に対する3' UTR配列。

60016 遺伝子配列。

60017 配列番号60016に対するたんぱく質配列。

60018 配列番号60016に対する3' UTR配列。

60019 遺伝子配列。PROTEIN PHOSPHATASE 2C HOMOLOG 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60020 配列番号60019に対するたんぱく質配列。PROTEIN PHOSPHATASE 2C HOMOLOG 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60021 配列番号60019に対する3' UTR配列。

60022 遺伝子配列。

60023 配列番号60022に対するたんぱく質配列。

60024 配列番号60022に対する3' UTR配列。

60025 遺伝子配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA1223とホモロジーがある。

60026 配列番号60025に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA1223とホモロジーがある。

60027 配列番号60025に対する3' UTR配列。

60028 遺伝子配列。

60029 配列番号60028に対するたんぱく質配列。

60030 配列番号60028に対する3' UTR配列。

60031 遺伝子配列。CALCIUM/CALMODULIN-DEPENDENTとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60032 配列番号60031に対するたんぱく質配列。CALCIUM/CALMODULIN-DEPENDENTとホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60033 配列番号60031に対する3' UTR配列。

60034 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

60035 配列番号60034に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

60036 配列番号60034に対する3' UTR配列。

60037 遺伝子配列。CATECHOL O-METHYLTRANSFERASE, MEMBRANE-BOUND FORMとホモロジーがある。

60038 配列番号60037に対するたんぱく質配列。CATECHOL O-METHYLTRANSFERASE, MEMBRANE-BOUND FORMとホモロジーがある。

60039 配列番号60037に対する3' UTR配列。

60040 遺伝子配列。

60041 配列番号60040に対するたんぱく質配列。

60042 配列番号60040に対する3' UTR配列。

60043 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

60044 配列番号60043に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

60045 配列番号60043に対する3' UTR配列。

60046 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

60047 配列番号60046に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

60048 配列番号60046に対する3' UTR配列。

60049 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 96.2 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60050 配列番号60049に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 96.2 KDA PROTEIN

とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60051 配列番号60049に対する3' UTR配列。

60052 遺伝子配列。

60053 配列番号60052に対するたんぱく質配列。

60054 配列番号60052に対する3' UTR配列。

60055 遺伝子配列。PHOSPHOLIPASE D1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60056 配列番号60055に対するたんぱく質配列。PHOSPHOLIPASE D1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60057 配列番号60055に対する3' UTR配列。

60058 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60059 配列番号60058に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60060 配列番号60058に対する3' UTR配列。

60061 遺伝子配列。

60062 配列番号60061に対するたんぱく質配列。

60063 配列番号60061に対する3' UTR配列。

60064 遺伝子配列。

60065 配列番号60064に対するたんぱく質配列。

60066 配列番号60064に対する3' UTR配列。

60067 遺伝子配列。

60068 配列番号60067に対するたんぱく質配列。

60069 配列番号60067に対する3' UTR配列。

60070 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60071 配列番号60070に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60072 配列番号60070に対する3' UTR配列。

60073 遺伝子配列。

60074 配列番号60073に対するたんぱく質配列。

60075 配列番号60073に対する3' UTR配列。

60076 遺伝子配列。

60077 配列番号60076に対するたんぱく質配列。

60078 配列番号60076に対する3' UTR配列。

60079 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60080 配列番号60079に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60081 配列番号60079に対する3' UTR配列。

60082 遺伝子配列。

60083 配列番号60082に対するたんぱく質配列。

60084 配列番号60082に対する3' UTR配列。

60085 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60086 配列番号60085に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60087 配列番号60085に対する3' UTR配列。

60088 遺伝子配列。ARGININE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60089 配列番号60088に対するたんぱく質配列。ARGININE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60090 配列番号60088に対する3' UTR配列。

60091 遺伝子配列。

60092 配列番号60091に対するたんぱく質配列。

60093 配列番号60091に対する3' UTR配列。

60094 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

60095 配列番号60094に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

60096 配列番号60094に対する3' UTR配列。

60097 遺伝子配列。

60098 配列番号60097に対するたんぱく質配列。

- 60099 配列番号60097に対する3' UTR配列。
- 60100 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 60101 配列番号60100に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 60102 配列番号60100に対する3' UTR配列。
- 60103 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 60104 配列番号60103に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 60105 配列番号60103に対する3' UTR配列。
- 60106 遺伝子配列。
- 60107 配列番号60106に対するたんぱく質配列。
- 60108 配列番号60106に対する3' UTR配列。
- 60109 遺伝子配列。
- 60110 配列番号60109に対するたんぱく質配列。
- 60111 配列番号60109に対する3' UTR配列。
- 60112 遺伝子配列。
- 60113 配列番号60112に対するたんぱく質配列。
- 60114 配列番号60112に対する3' UTR配列。
- 60115 遺伝子配列。
- 60116 配列番号60115に対するたんぱく質配列。
- 60117 配列番号60115に対する3' UTR配列。
- 60118 遺伝子配列。
- 60119 配列番号60118に対するたんぱく質配列。
- 60120 配列番号60118に対する3' UTR配列。
- 60121 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.8 KD PROTEIN IN KGD1-SIM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 60122 配列番号60121に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.8 KD PROTEIN IN KGD1-SIM1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。
- 60123 配列番号60121に対する3' UTR配列。
- 60124 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 60125 配列番号60124に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

- 60126 配列番号60124に対する3' UTR配列。
- 60127 遺伝子配列。
- 60128 配列番号60127に対するたんぱく質配列。
- 60129 配列番号60127に対する3' UTR配列。
- 60130 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 60131 配列番号60130に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。
- 60132 配列番号60130に対する3' UTR配列。
- 60133 遺伝子配列。
- 60134 配列番号60133に対するたんぱく質配列。
- 60135 配列番号60133に対する3' UTR配列。
- 60136 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60137 配列番号60136に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60138 配列番号60136に対する3' UTR配列。
- 60139 遺伝子配列。
- 60140 配列番号60139に対するたんぱく質配列。
- 60141 配列番号60139に対する3' UTR配列。
- 60142 遺伝子配列。metabolismの機能を持つ。
- 60143 配列番号60142に対するたんぱく質配列。metabolismの機能を持つ。
- 60144 配列番号60142に対する3' UTR配列。
- 60145 遺伝子配列。
- 60146 配列番号60145に対するたんぱく質配列。
- 60147 配列番号60145に対する3' UTR配列。
- 60148 遺伝子配列。
- 60149 配列番号60148に対するたんぱく質配列。
- 60150 配列番号60148に対する3' UTR配列。
- 60151 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60152 配列番号60151に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

60153 配列番号60151に対する3' UTR配列。

60154 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60155 配列番号60154に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60156 配列番号60154に対する3' UTR配列。

60157 遺伝子配列。PAB1-BINDING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60158 配列番号60157に対するたんぱく質配列。PAB1-BINDING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60159 配列番号60157に対する3' UTR配列。

60160 遺伝子配列。PUTATIVE AMINO-ACID PERMEASE C9.10とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

60161 配列番号60160に対するたんぱく質配列。PUTATIVE AMINO-ACID PERMEASE C9.10とホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

60162 配列番号60160に対する3' UTR配列。

60163 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

60164 配列番号60163に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

60165 配列番号60163に対する3' UTR配列。

60166 遺伝子配列。

60167 配列番号60166に対するたんぱく質配列。

60168 配列番号60166に対する3' UTR配列。

60169 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

60170 配列番号60169に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

60171 配列番号60169に対する3' UTR配列。

60172 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60173 配列番号60172に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60174 配列番号60172に対する3' UTR配列。

- 60175 遺伝子配列。
- 60176 配列番号60175に対するたんぱく質配列。
- 60177 配列番号60175に対する3' UTR配列。
- 60178 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 60179 配列番号60178に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 60180 配列番号60178に対する3' UTR配列。
- 60181 遺伝子配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE ISOZYME L3とホモロジーがある。
- 60182 配列番号60181に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE ISOZYME L3とホモロジーがある。
- 60183 配列番号60181に対する3' UTR配列。
- 60184 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 60185 配列番号60184に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 60186 配列番号60184に対する3' UTR配列。
- 60187 遺伝子配列。PUTATIVE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DED1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60188 配列番号60187に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ATP-DEPENDENT RNA HELICASE DED1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60189 配列番号60187に対する3' UTR配列。
- 60190 遺伝子配列。VESICULAR-FUSION PROTEIN SEC18とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60191 配列番号60190に対するたんぱく質配列。VESICULAR-FUSION PROTEIN SEC18とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60192 配列番号60190に対する3' UTR配列。
- 60193 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60194 配列番号60193に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60195 配列番号60193に対する3' UTR配列。

60196 遺伝子配列。

60197 配列番号60196に対するたんぱく質配列。

60198 配列番号60196に対する3' UTR配列。

60199 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.5 KDA PROTEIN IN SEF1-KIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60200 配列番号60199に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.5 KDA PROTEIN IN SEF1-KIP1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60201 配列番号60199に対する3' UTR配列。

60202 遺伝子配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT BETAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60203 配列番号60202に対するたんぱく質配列。FATTY ACID SYNTHASE SUBUNIT BETAとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60204 配列番号60202に対する3' UTR配列。

60205 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60206 配列番号60205に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60207 配列番号60205に対する3' UTR配列。

60208 遺伝子配列。IMPORTIN ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60209 配列番号60208に対するたんぱく質配列。IMPORTIN ALPHA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60210 配列番号60208に対する3' UTR配列。

60211 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

60212 配列番号60211に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

60213 配列番号60211に対する3' UTR配列。

60214 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60215 配列番号60214に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 60216 配列番号60214に対する3' UTR配列。
- 60217 遺伝子配列。WD-REPEAT PROTEIN MIP1とホモロジーがある。
- 60218 配列番号60217に対するたんぱく質配列。WD-REPEAT PROTEIN MIP1とホモロジーがある。
- 60219 配列番号60217に対する3' UTR配列。
- 60220 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60221 配列番号60220に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60222 配列番号60220に対する3' UTR配列。
- 60223 遺伝子配列。
- 60224 配列番号60223に対するたんぱく質配列。
- 60225 配列番号60223に対する3' UTR配列。
- 60226 遺伝子配列。CELL DIVISION CYCLE RELATED-PROTEINとホモロジーがある。
。 cell cycleの機能を持つ。
- 60227 配列番号60226に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION CYCLE RELATED-PROTEINとホモロジーがある。 cell cycleの機能を持つ。
- 60228 配列番号60226に対する3' UTR配列。
- 60229 遺伝子配列。
- 60230 配列番号60229に対するたんぱく質配列。
- 60231 配列番号60229に対する3' UTR配列。
- 60232 遺伝子配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 60233 配列番号60232に対するたんぱく質配列。PUTATIVE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。
- 60234 配列番号60232に対する3' UTR配列。
- 60235 遺伝子配列。
- 60236 配列番号60235に対するたんぱく質配列。
- 60237 配列番号60235に対する3' UTR配列。
- 60238 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60239 配列番号60238に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

る。

60240 配列番号60238に対する3' UTR配列。

60241 遺伝子配列。

60242 配列番号60241に対するたんぱく質配列。

60243 配列番号60241に対する3' UTR配列。

60244 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60245 配列番号60244に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60246 配列番号60244に対する3' UTR配列。

60247 遺伝子配列。

60248 配列番号60247に対するたんぱく質配列。

60249 配列番号60247に対する3' UTR配列。

60250 遺伝子配列。

60251 配列番号60250に対するたんぱく質配列。

60252 配列番号60250に対する3' UTR配列。

60253 遺伝子配列。

60254 配列番号60253に対するたんぱく質配列。

60255 配列番号60253に対する3' UTR配列。

60256 遺伝子配列。

60257 配列番号60256に対するたんぱく質配列。

60258 配列番号60256に対する3' UTR配列。

60259 遺伝子配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASE 4とホモロジーがある。

60260 配列番号60259に対するたんぱく質配列。SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASE 4とホモロジーがある。

60261 配列番号60259に対する3' UTR配列。

60262 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60263 配列番号60262に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60264 配列番号60262に対する3' UTR配列。

60265 遺伝子配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR 1 BETAとホモロジーがある。
transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60266 配列番号60265に対するたんぱく質配列。CUTINASE TRANSCRIPTION FACTOR
1 BETAとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が
確認されている。

60267 配列番号60265に対する3' UTR配列。

60268 遺伝子配列。

60269 配列番号60268に対するたんぱく質配列。

60270 配列番号60268に対する3' UTR配列。

60271 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 16.8 KDA PROTEIN IN MEX67-OYE3 INTERGENIC
REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60272 配列番号60271に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 16.8 KDA PROTEIN
IN MEX67-OYE3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確
認されている。

60273 配列番号60271に対する3' UTR配列。

60274 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEIN C1F7.12とホモロジーがある
。

60275 配列番号60274に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 37.7 KD PROTEIN
C1F7.12とホモロジーがある。

60276 配列番号60274に対する3' UTR配列。

60277 遺伝子配列。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60278 配列番号60277に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。ESTによっ
て発現が確認されている。

60279 配列番号60277に対する3' UTR配列。

60280 遺伝子配列。

60281 配列番号60280に対するたんぱく質配列。

60282 配列番号60280に対する3' UTR配列。

60283 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60284 配列番号60283に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60285 配列番号60283に対する3' UTR配列。

60286 遺伝子配列。

60287 配列番号60286に対するたんぱく質配列。

60288 配列番号60286に対する3' UTR配列。

60289 遺伝子配列。

60290 配列番号60289に対するたんぱく質配列。

60291 配列番号60289に対する3' UTR配列。

60292 遺伝子配列。SORBITOL UTILIZATION PROTEIN SOU1とホモロジーがある。

60293 配列番号60292に対するたんぱく質配列。SORBITOL UTILIZATION PROTEIN SOU1とホモロジーがある。

60294 配列番号60292に対する3' UTR配列。

60295 遺伝子配列。

60296 配列番号60295に対するたんぱく質配列。

60297 配列番号60295に対する3' UTR配列。

60298 遺伝子配列。KRUEPPEL PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60299 配列番号60298に対するたんぱく質配列。KRUEPPEL PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60300 配列番号60298に対する3' UTR配列。

60301 遺伝子配列。ADENINE PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60302 配列番号60301に対するたんぱく質配列。ADENINE PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60303 配列番号60301に対する3' UTR配列。

60304 遺伝子配列。

60305 配列番号60304に対するたんぱく質配列。

60306 配列番号60304に対する3' UTR配列。

60307 遺伝子配列。ASPARAGINE SYNTHETASE Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60308 配列番号60307に対するたんぱく質配列。ASPARAGINE SYNTHETASE Bとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60309 配列番号60307に対する3' UTR配列。

60310 遺伝子配列。

60311 配列番号60310に対するたんぱく質配列。

60312 配列番号60310に対する3' UTR配列。

60313 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 118.4 KD PROTEIN IN BAT2-DAL5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

60314 配列番号60313に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 118.4 KD PROTEIN IN BAT2-DAL5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

。

60315 配列番号60313に対する3' UTR配列。

60316 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

60317 配列番号60316に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

60318 配列番号60316に対する3' UTR配列。

60319 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 40.1 KD PROTEIN IN SGA1-KTR7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60320 配列番号60319に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 40.1 KD PROTEIN IN SGA1-KTR7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60321 配列番号60319に対する3' UTR配列。

60322 遺伝子配列。

60323 配列番号60322に対するたんぱく質配列。

60324 配列番号60322に対する3' UTR配列。

60325 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.4 KD PROTEIN IN MER2-BNA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60326 配列番号60325に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.4 KD PROTEIN

IN MER2-BNA1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60327 配列番号60325に対する3' UTR配列。

60328 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60329 配列番号60328に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60330 配列番号60328に対する3' UTR配列。

60331 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR 1-GAMMA 2とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60332 配列番号60331に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR 1-GAMMA 2とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60333 配列番号60331に対する3' UTR配列。

60334 遺伝子配列。

60335 配列番号60334に対するたんぱく質配列。

60336 配列番号60334に対する3' UTR配列。

60337 遺伝子配列。

60338 配列番号60337に対するたんぱく質配列。

60339 配列番号60337に対する3' UTR配列。

60340 遺伝子配列。15-HYDROXYPROSTAGLANDIN DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

60341 配列番号60340に対するたんぱく質配列。15-HYDROXYPROSTAGLANDIN DEHYDROGENASEとホモロジーがある。

60342 配列番号60340に対する3' UTR配列。

60343 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

60344 配列番号60343に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

60345 配列番号60343に対する3' UTR配列。

60346 遺伝子配列。

60347 配列番号60346に対するたんぱく質配列。

60348 配列番号60346に対する3' UTR配列。

60349 遺伝子配列。CARBOXYPEPTIDASE CPDS PRECURSORとホモロジーがある。

60350 配列番号60349に対するたんぱく質配列。CARBOXYPEPTIDASE CPDS PRECURSORとホモロジーがある。

60351 配列番号60349に対する3' UTR配列。

60352 遺伝子配列。

60353 配列番号60352に対するたんぱく質配列。

60354 配列番号60352に対する3' UTR配列。

60355 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60356 配列番号60355に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60357 配列番号60355に対する3' UTR配列。

60358 遺伝子配列。PROBABLE PROTEIN ARGININEとホモロジーがある。

60359 配列番号60358に対するたんぱく質配列。PROBABLE PROTEIN ARGININEとホモロジーがある。

60360 配列番号60358に対する3' UTR配列。

60361 遺伝子配列。

60362 配列番号60361に対するたんぱく質配列。

60363 配列番号60361に対する3' UTR配列。

60364 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 36.2 KD PROTEIN IN HAM1-PEM2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60365 配列番号60364に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 36.2 KD PROTEIN IN HAM1-PEM2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60366 配列番号60364に対する3' UTR配列。

60367 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 27.0 KD PROTEINとホモロジーがある。

60368 配列番号60367に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 27.0 KD PROTEINとホモロジーがある。

60369 配列番号60367に対する3' UTR配列。

60370 遺伝子配列。

60371 配列番号60370に対するたんぱく質配列。

60372 配列番号60370に対する3' UTR配列。

60373 遺伝子配列。

60374 配列番号60373に対するたんぱく質配列。

60375 配列番号60373に対する3' UTR配列。

60376 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RAM2-ATP7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

60377 配列番号60376に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RAM2-ATP7 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

60378 配列番号60376に対する3' UTR配列。

60379 遺伝子配列。

60380 配列番号60379に対するたんぱく質配列。

60381 配列番号60379に対する3' UTR配列。

60382 遺伝子配列。PROTEIN SCD2/RAL3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60383 配列番号60382に対するたんぱく質配列。PROTEIN SCD2/RAL3とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60384 配列番号60382に対する3' UTR配列。

60385 遺伝子配列。PROBABLE ALANYL-TRNA SYNTHETASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60386 配列番号60385に対するたんぱく質配列。PROBABLE ALANYL-TRNA SYNTHETASE,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60387 配列番号60385に対する3' UTR配列。

60388 遺伝子配列。NAD-SPECIFIC GLUTAMATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60389 配列番号60388に対するたんぱく質配列。NAD-SPECIFIC GLUTAMATE DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60390 配列番号60388に対する3' UTR配列。

60391 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60392 配列番号60391に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60393 配列番号60391に対する3' UTR配列。

60394 遺伝子配列。MANNITOL-1-PHOSPHATE 5-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60395 配列番号60394に対するたんぱく質配列。MANNITOL-1-PHOSPHATE 5-DEHYDROGENASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60396 配列番号60394に対する3' UTR配列。

60397 遺伝子配列。MULTIDRUG RESISTANCE-ASSOCIATEDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60398 配列番号60397に対するたんぱく質配列。MULTIDRUG RESISTANCE-ASSOCIATEDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60399 配列番号60397に対する3' UTR配列。

60400 遺伝子配列。

60401 配列番号60400に対するたんぱく質配列。

60402 配列番号60400に対する3' UTR配列。

60403 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60404 配列番号60403に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60405 配列番号60403に対する3' UTR配列。

60406 遺伝子配列。CYTOSINE DEAMINASEとホモロジーがある。

60407 配列番号60406に対するたんぱく質配列。CYTOSINE DEAMINASEとホモロジーがある。

60408 配列番号60406に対する3' UTR配列。

60409 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

60410 配列番号60409に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

60411 配列番号60409に対する3' UTR配列。

60412 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

- 60413 配列番号60412に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 60414 配列番号60412に対する3' UTR配列。
- 60415 遺伝子配列。
- 60416 配列番号60415に対するたんぱく質配列。
- 60417 配列番号60415に対する3' UTR配列。
- 60418 遺伝子配列。ELONGATION FACTOR TU, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 60419 配列番号60418に対するたんぱく質配列。ELONGATION FACTOR TU, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 60420 配列番号60418に対する3' UTR配列。
- 60421 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 60422 配列番号60421に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 60423 配列番号60421に対する3' UTR配列。
- 60424 遺伝子配列。LONGEVITY-ASSURANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。
- 60425 配列番号60424に対するたんぱく質配列。LONGEVITY-ASSURANCE PROTEIN 1とホモロジーがある。
- 60426 配列番号60424に対する3' UTR配列。
- 60427 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60428 配列番号60427に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60429 配列番号60427に対する3' UTR配列。
- 60430 遺伝子配列。
- 60431 配列番号60430に対するたんぱく質配列。
- 60432 配列番号60430に対する3' UTR配列。
- 60433 遺伝子配列。RAN GTPASE ACTIVATING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60434 配列番号60433に対するたんぱく質配列。RAN GTPASE ACTIVATING PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60435 配列番号60433に対する3' UTR配列。

60436 遺伝子配列。L-ASCORBATE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60437 配列番号60436に対するたんぱく質配列。L-ASCORBATE OXIDASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60438 配列番号60436に対する3' UTR配列。

60439 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60440 配列番号60439に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60441 配列番号60439に対する3' UTR配列。

60442 遺伝子配列。

60443 配列番号60442に対するたんぱく質配列。

60444 配列番号60442に対する3' UTR配列。

60445 遺伝子配列。RHO1 GDP-GTP EXCHANGE PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60446 配列番号60445に対するたんぱく質配列。RHO1 GDP-GTP EXCHANGE PROTEIN 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60447 配列番号60445に対する3' UTR配列。

60448 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

60449 配列番号60448に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

60450 配列番号60448に対する3' UTR配列。

60451 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 33.3 KD PROTEIN IN ADE3-SER2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

60452 配列番号60451に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 33.3 KD PROTEIN IN ADE3-SER2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

60453 配列番号60451に対する3' UTR配列。

60454 遺伝子配列。

60455 配列番号60454に対するたんぱく質配列。

60456 配列番号60454に対する3' UTR配列。

60457 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60458 配列番号60457に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60459 配列番号60457に対する3' UTR配列。

60460 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

60461 配列番号60460に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

60462 配列番号60460に対する3' UTR配列。

60463 遺伝子配列。

60464 配列番号60463に対するたんぱく質配列。

60465 配列番号60463に対する3' UTR配列。

60466 遺伝子配列。PUTATIVE ATP-DEPENDENT RNA HELICASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60467 配列番号60466に対するたんぱく質配列。PUTATIVE ATP-DEPENDENT RNA HELICASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60468 配列番号60466に対する3' UTR配列。

60469 遺伝子配列。PROBABLE ARGININOSUCCINATE LYASEとホモロジーがある。

60470 配列番号60469に対するたんぱく質配列。PROBABLE ARGININOSUCCINATE LYASEとホモロジーがある。

60471 配列番号60469に対する3' UTR配列。

60472 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60473 配列番号60472に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60474 配列番号60472に対する3' UTR配列。

60475 遺伝子配列。

60476 配列番号60475に対するたんぱく質配列。

60477 配列番号60475に対する3' UTR配列。

60478 遺伝子配列。

60479 配列番号60478に対するたんぱく質配列。

60480 配列番号60478に対する3' UTR配列。

- 60481 遺伝子配列。ACID PHOSPHATASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60482 配列番号60481に対するたんぱく質配列。ACID PHOSPHATASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60483 配列番号60481に対する3' UTR配列。
- 60484 遺伝子配列。
- 60485 配列番号60484に対するたんぱく質配列。
- 60486 配列番号60484に対する3' UTR配列。
- 60487 遺伝子配列。
- 60488 配列番号60487に対するたんぱく質配列。
- 60489 配列番号60487に対する3' UTR配列。
- 60490 遺伝子配列。
- 60491 配列番号60490に対するたんぱく質配列。
- 60492 配列番号60490に対する3' UTR配列。
- 60493 遺伝子配列。
- 60494 配列番号60493に対するたんぱく質配列。
- 60495 配列番号60493に対する3' UTR配列。
- 60496 遺伝子配列。
- 60497 配列番号60496に対するたんぱく質配列。
- 60498 配列番号60496に対する3' UTR配列。
- 60499 遺伝子配列。
- 60500 配列番号60499に対するたんぱく質配列。
- 60501 配列番号60499に対する3' UTR配列。
- 60502 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60503 配列番号60502に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60504 配列番号60502に対する3' UTR配列。
- 60505 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60506 配列番号60505に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60507 配列番号60505に対する3' UTR配列。

60508 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

60509 配列番号60508に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

60510 配列番号60508に対する3' UTR配列。

60511 遺伝子配列。

60512 配列番号60511に対するたんぱく質配列。

60513 配列番号60511に対する3' UTR配列。

60514 遺伝子配列。

60515 配列番号60514に対するたんぱく質配列。

60516 配列番号60514に対する3' UTR配列。

60517 遺伝子配列。

60518 配列番号60517に対するたんぱく質配列。

60519 配列番号60517に対する3' UTR配列。

60520 遺伝子配列。

60521 配列番号60520に対するたんぱく質配列。

60522 配列番号60520に対する3' UTR配列。

60523 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60524 配列番号60523に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60525 配列番号60523に対する3' UTR配列。

60526 遺伝子配列。

60527 配列番号60526に対するたんぱく質配列。

60528 配列番号60526に対する3' UTR配列。

60529 遺伝子配列。

60530 配列番号60529に対するたんぱく質配列。

60531 配列番号60529に対する3' UTR配列。

60532 遺伝子配列。

60533 配列番号60532に対するたんぱく質配列。

60534 配列番号60532に対する3' UTR配列。

60535 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 107.3 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。

60536 配列番号60535に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 107.3 KDA TRP-ASPとホモロジーがある。

60537 配列番号60535に対する3' UTR配列。

60538 遺伝子配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEIN PMD1とホモロジーがある。

60539 配列番号60538に対するたんぱく質配列。LEPTOMYCIN B RESISTANCE PROTEIN PMD1とホモロジーがある。

60540 配列番号60538に対する3' UTR配列。

60541 遺伝子配列。DNA MISMATCH REPAIR PROTEIN PMS1とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60542 配列番号60541に対するたんぱく質配列。DNA MISMATCH REPAIR PROTEIN PMS1とホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60543 配列番号60541に対する3' UTR配列。

60544 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60545 配列番号60544に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60546 配列番号60544に対する3' UTR配列。

60547 遺伝子配列。TRANSCRIPTION FACTOR PRR1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

60548 配列番号60547に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION FACTOR PRR1とホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。

60549 配列番号60547に対する3' UTR配列。

60550 遺伝子配列。

60551 配列番号60550に対するたんぱく質配列。

60552 配列番号60550に対する3' UTR配列。

60553 遺伝子配列。

60554 配列番号60553に対するたんぱく質配列。

60555 配列番号60553に対する3' UTR配列。

60556 遺伝子配列。CEPHAMYCIN EXPORT PROTEIN CMCTとホモロジーがある。

60557 配列番号60556に対するたんぱく質配列。CEPHAMYCIN EXPORT PROTEIN CMCTとホモロジーがある。

60558 配列番号60556に対する3' UTR配列。

60559 遺伝子配列。DICARBOXYLIC AMINO ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

60560 配列番号60559に対するたんぱく質配列。DICARBOXYLIC AMINO ACID PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

60561 配列番号60559に対する3' UTR配列。

60562 遺伝子配列。

60563 配列番号60562に対するたんぱく質配列。

60564 配列番号60562に対する3' UTR配列。

60565 遺伝子配列。

60566 配列番号60565に対するたんぱく質配列。

60567 配列番号60565に対する3' UTR配列。

60568 遺伝子配列。GLUTAMINE SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60569 配列番号60568に対するたんぱく質配列。GLUTAMINE SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60570 配列番号60568に対する3' UTR配列。

60571 遺伝子配列。

60572 配列番号60571に対するたんぱく質配列。

60573 配列番号60571に対する3' UTR配列。

60574 遺伝子配列。

60575 配列番号60574に対するたんぱく質配列。

60576 配列番号60574に対する3' UTR配列。

- 60577 遺伝子配列。signalの機能を持つ。
- 60578 配列番号60577に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 60579 配列番号60577に対する3' UTR配列。
- 60580 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60581 配列番号60580に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60582 配列番号60580に対する3' UTR配列。
- 60583 遺伝子配列。
- 60584 配列番号60583に対するたんぱく質配列。
- 60585 配列番号60583に対する3' UTR配列。
- 60586 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。
- 60587 配列番号60586に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。
- 60588 配列番号60586に対する3' UTR配列。
- 60589 遺伝子配列。DELTA-AMINOLEVULINIC ACIDとホモロジーがある。
- 60590 配列番号60589に対するたんぱく質配列。DELTA-AMINOLEVULINIC ACIDとホモロジーがある。
- 60591 配列番号60589に対する3' UTR配列。
- 60592 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 65.0 KD PROTEIN IN MET2-SEC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 60593 配列番号60592に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 65.0 KD PROTEIN IN MET2-SEC2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 60594 配列番号60592に対する3' UTR配列。
- 60595 遺伝子配列。
- 60596 配列番号60595に対するたんぱく質配列。
- 60597 配列番号60595に対する3' UTR配列。
- 60598 遺伝子配列。
- 60599 配列番号60598に対するたんぱく質配列。
- 60600 配列番号60598に対する3' UTR配列。
- 60601 遺伝子配列。

60602 配列番号60601に対するたんぱく質配列。

60603 配列番号60601に対する3' UTR配列。

60604 遺伝子配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YKL116Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60605 配列番号60604に対するたんぱく質配列。PROBABLE SERINE/THREONINE-PROTEIN KINASE YKL116Cとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60606 配列番号60604に対する3' UTR配列。

60607 遺伝子配列。

60608 配列番号60607に対するたんぱく質配列。

60609 配列番号60607に対する3' UTR配列。

60610 遺伝子配列。ACETYL-COENZYME A SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60611 配列番号60610に対するたんぱく質配列。ACETYL-COENZYME A SYNTHETASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60612 配列番号60610に対する3' UTR配列。

60613 遺伝子配列。NUCLEAR POLYADENYLATED RNA-BINDING PROTEIN NAB4とホモロジーがある。

60614 配列番号60613に対するたんぱく質配列。NUCLEAR POLYADENYLATED RNA-BINDING PROTEIN NAB4とホモロジーがある。

60615 配列番号60613に対する3' UTR配列。

60616 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60617 配列番号60616に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60618 配列番号60616に対する3' UTR配列。

60619 遺伝子配列。41 KD SPICULE MATRIX PROTEINとホモロジーがある。

60620 配列番号60619に対するたんぱく質配列。41 KD SPICULE MATRIX PROTEINとホモロジーがある。

60621 配列番号60619に対する3' UTR配列。

60622 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60623 配列番号60622に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60624 配列番号60622に対する3' UTR配列。

60625 遺伝子配列。

60626 配列番号60625に対するたんぱく質配列。

60627 配列番号60625に対する3' UTR配列。

60628 遺伝子配列。

60629 配列番号60628に対するたんぱく質配列。

60630 配列番号60628に対する3' UTR配列。

60631 遺伝子配列。

60632 配列番号60631に対するたんぱく質配列。

60633 配列番号60631に対する3' UTR配列。

60634 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 34.9 KDA PROTEIN IN COS9-JEN1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

60635 配列番号60634に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 34.9 KDA PROTEIN IN COS9-JEN1 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

60636 配列番号60634に対する3' UTR配列。

60637 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

60638 配列番号60637に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 44.5 KD PROTEINとホモロジーがある。

60639 配列番号60637に対する3' UTR配列。

60640 遺伝子配列。

60641 配列番号60640に対するたんぱく質配列。

60642 配列番号60640に対する3' UTR配列。

60643 遺伝子配列。

60644 配列番号60643に対するたんぱく質配列。

60645 配列番号60643に対する3' UTR配列。

60646 遺伝子配列。HEAVY METAL TOLERANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60647 配列番号60646に対するたんぱく質配列。HEAVY METAL TOLERANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60648 配列番号60646に対する3' UTR配列。

60649 遺伝子配列。RABKINESIN-6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60650 配列番号60649に対するたんぱく質配列。RABKINESIN-6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60651 配列番号60649に対する3' UTR配列。

60652 遺伝子配列。

60653 配列番号60652に対するたんぱく質配列。

60654 配列番号60652に対する3' UTR配列。

60655 遺伝子配列。

60656 配列番号60655に対するたんぱく質配列。

60657 配列番号60655に対する3' UTR配列。

60658 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEIN C11D3.05とホモロジーがある。

60659 配列番号60658に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 61.1 KD PROTEIN C11D3.05とホモロジーがある。

60660 配列番号60658に対する3' UTR配列。

60661 遺伝子配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEM PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

60662 配列番号60661に対するたんぱく質配列。N AMINO ACID TRANSPORT SYSTEM PROTEINとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

60663 配列番号60661に対する3' UTR配列。

60664 遺伝子配列。

60665 配列番号60664に対するたんぱく質配列。

60666 配列番号60664に対する3' UTR配列。

60667 遺伝子配列。

60668 配列番号60667に対するたんぱく質配列。

60669 配列番号60667に対する3' UTR配列。

60670 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 81.2 KD PROTEIN IN MES1-FOL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60671 配列番号60670に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 81.2 KD PROTEIN IN MES1-FOL2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60672 配列番号60670に対する3' UTR配列。

60673 遺伝子配列。

60674 配列番号60673に対するたんぱく質配列。

60675 配列番号60673に対する3' UTR配列。

60676 遺伝子配列。

60677 配列番号60676に対するたんぱく質配列。

60678 配列番号60676に対する3' UTR配列。

60679 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60680 配列番号60679に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60681 配列番号60679に対する3' UTR配列。

60682 遺伝子配列。PROBABLE N-END-RECOGNIZING PROTEINとホモロジーがある。

60683 配列番号60682に対するたんぱく質配列。PROBABLE N-END-RECOGNIZING PROTEINとホモロジーがある。

60684 配列番号60682に対する3' UTR配列。

60685 遺伝子配列。

60686 配列番号60685に対するたんぱく質配列。

60687 配列番号60685に対する3' UTR配列。

60688 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60689 配列番号60688に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。ESTに

よって発現が確認されている。

60690 配列番号60688に対する3' UTR配列。

60691 遺伝子配列。DNA POLYMERASE ALPHA CATALYTIC SUBUNITとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60692 配列番号60691に対するたんぱく質配列。DNA POLYMERASE ALPHA CATALYTIC SUBUNITとホモロジーがある。replicationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60693 配列番号60691に対する3' UTR配列。

60694 遺伝子配列。

60695 配列番号60694に対するたんぱく質配列。

60696 配列番号60694に対する3' UTR配列。

60697 遺伝子配列。

60698 配列番号60697に対するたんぱく質配列。

60699 配列番号60697に対する3' UTR配列。

60700 遺伝子配列。

60701 配列番号60700に対するたんぱく質配列。

60702 配列番号60700に対する3' UTR配列。

60703 遺伝子配列。

60704 配列番号60703に対するたんぱく質配列。

60705 配列番号60703に対する3' UTR配列。

60706 遺伝子配列。AMIDOPHOSPHORIBOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60707 配列番号60706に対するたんぱく質配列。AMIDOPHOSPHORIBOSYLTRANSFERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60708 配列番号60706に対する3' UTR配列。

60709 遺伝子配列。GLUTAMATE-1-SEMIALDEHYDEとホモロジーがある。

60710 配列番号60709に対するたんぱく質配列。GLUTAMATE-1-SEMIALDEHYDEとホモロジーがある。

60711 配列番号60709に対する3' UTR配列。

60712 遺伝子配列。

60713 配列番号60712に対するたんぱく質配列。

60714 配列番号60712に対する3' UTR配列。

60715 遺伝子配列。

60716 配列番号60715に対するたんぱく質配列。

60717 配列番号60715に対する3' UTR配列。

60718 遺伝子配列。

60719 配列番号60718に対するたんぱく質配列。

60720 配列番号60718に対する3' UTR配列。

60721 遺伝子配列。

60722 配列番号60721に対するたんぱく質配列。

60723 配列番号60721に対する3' UTR配列。

60724 遺伝子配列。

60725 配列番号60724に対するたんぱく質配列。

60726 配列番号60724に対する3' UTR配列。

60727 遺伝子配列。

60728 配列番号60727に対するたんぱく質配列。

60729 配列番号60727に対する3' UTR配列。

60730 遺伝子配列。

60731 配列番号60730に対するたんぱく質配列。

60732 配列番号60730に対する3' UTR配列。

60733 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60734 配列番号60733に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60735 配列番号60733に対する3' UTR配列。

60736 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L13とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60737 配列番号60736に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L13とホ

モロジがある。ESTによって発現が確認されている。

60738 配列番号60736に対する3' UTR配列。

60739 遺伝子配列。

60740 配列番号60739に対するたんぱく質配列。

60741 配列番号60739に対する3' UTR配列。

60742 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 119.5 KD PROTEIN IN MOB2-RIM15 INTERGENIC REGIONとホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

60743 配列番号60742に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 119.5 KD PROTEIN IN MOB2-RIM15 INTERGENIC REGIONとホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

60744 配列番号60742に対する3' UTR配列。

60745 遺伝子配列。

60746 配列番号60745に対するたんぱく質配列。

60747 配列番号60745に対する3' UTR配列。

60748 遺伝子配列。CONIDIOPHORE DEVELOPMENT PROTEINとホモロジがある。

60749 配列番号60748に対するたんぱく質配列。CONIDIOPHORE DEVELOPMENT PROTEINとホモロジがある。

60750 配列番号60748に対する3' UTR配列。

60751 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60752 配列番号60751に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60753 配列番号60751に対する3' UTR配列。

60754 遺伝子配列。CYTOCHROME P450 76A2とホモロジがある。

60755 配列番号60754に対するたんぱく質配列。CYTOCHROME P450 76A2とホモロジがある。

60756 配列番号60754に対する3' UTR配列。

60757 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 74.8 KD PROTEIN IN ALG11-YIP3 INTERGENIC REGIONとホモロジがある。ESTによって発現が確認されている。

60758 配列番号60757に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 74.8 KD PROTEIN

IN ALG11-YIP3 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60759 配列番号60757に対する3' UTR配列。

60760 遺伝子配列。

60761 配列番号60760に対するたんぱく質配列。

60762 配列番号60760に対する3' UTR配列。

60763 遺伝子配列。

60764 配列番号60763に対するたんぱく質配列。

60765 配列番号60763に対する3' UTR配列。

60766 遺伝子配列。

60767 配列番号60766に対するたんぱく質配列。

60768 配列番号60766に対する3' UTR配列。

60769 遺伝子配列。

60770 配列番号60769に対するたんぱく質配列。

60771 配列番号60769に対する3' UTR配列。

60772 遺伝子配列。

60773 配列番号60772に対するたんぱく質配列。

60774 配列番号60772に対する3' UTR配列。

60775 遺伝子配列。ALANYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。

60776 配列番号60775に対するたんぱく質配列。ALANYL-TRNA SYNTHETASEとホモロジーがある。

60777 配列番号60775に対する3' UTR配列。

60778 遺伝子配列。EVOLVED BETA-GALACTOSIDASEとホモロジーがある。

60779 配列番号60778に対するたんぱく質配列。EVOLVED BETA-GALACTOSIDASEとホモロジーがある。

60780 配列番号60778に対する3' UTR配列。

60781 遺伝子配列。

60782 配列番号60781に対するたんぱく質配列。

60783 配列番号60781に対する3' UTR配列。

60784 遺伝子配列。

60785 配列番号60784に対するたんぱく質配列。

60786 配列番号60784に対する3' UTR配列。

60787 遺伝子配列。

60788 配列番号60787に対するたんぱく質配列。

60789 配列番号60787に対する3' UTR配列。

60790 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60791 配列番号60790に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60792 配列番号60790に対する3' UTR配列。

60793 遺伝子配列。

60794 配列番号60793に対するたんぱく質配列。

60795 配列番号60793に対する3' UTR配列。

60796 遺伝子配列。

60797 配列番号60796に対するたんぱく質配列。

60798 配列番号60796に対する3' UTR配列。

60799 遺伝子配列。3-METHYL-2-OXOBUTANOATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60800 配列番号60799に対するたんぱく質配列。3-METHYL-2-OXOBUTANOATEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60801 配列番号60799に対する3' UTR配列。

60802 遺伝子配列。

60803 配列番号60802に対するたんぱく質配列。

60804 配列番号60802に対する3' UTR配列。

60805 遺伝子配列。

60806 配列番号60805に対するたんぱく質配列。

60807 配列番号60805に対する3' UTR配列。

60808 遺伝子配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60809 配列番号60808に対するたんぱく質配列。VEGETATIBLE INCOMPATIBILITY PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60810 配列番号60808に対する3' UTR配列。

60811 遺伝子配列。RIBONUCLEASE H1とホモロジーがある。

60812 配列番号60811に対するたんぱく質配列。RIBONUCLEASE H1とホモロジーがある。

60813 配列番号60811に対する3' UTR配列。

60814 遺伝子配列。TRANSCRIPTION FACTOR TAU 131 KDA SUBUNITとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60815 配列番号60814に対するたんぱく質配列。TRANSCRIPTION FACTOR TAU 131 KDA SUBUNITとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60816 配列番号60814に対する3' UTR配列。

60817 遺伝子配列。ALPHA-1,2 MANNOSYLTRANSFERASE KTR1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60818 配列番号60817に対するたんぱく質配列。ALPHA-1,2 MANNOSYLTRANSFERASE KTR1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60819 配列番号60817に対する3' UTR配列。

60820 遺伝子配列。

60821 配列番号60820に対するたんぱく質配列。

60822 配列番号60820に対する3' UTR配列。

60823 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

60824 配列番号60823に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 49.6 KD PROTEIN IN ELM1-PRI2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

60825 配列番号60823に対する3' UTR配列。

60826 遺伝子配列。ANKYRIN REPEAT PROTEIN NUC-2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60827 配列番号60826に対するたんぱく質配列。ANKYRIN REPEAT PROTEIN NUC-2

とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60828 配列番号60826に対する3' UTR配列。

60829 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

60830 配列番号60829に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。

60831 配列番号60829に対する3' UTR配列。

60832 遺伝子配列。

60833 配列番号60832に対するたんぱく質配列。

60834 配列番号60832に対する3' UTR配列。

60835 遺伝子配列。

60836 配列番号60835に対するたんぱく質配列。

60837 配列番号60835に対する3' UTR配列。

60838 遺伝子配列。CASEIN KINASE II, ALPHA CHAINとホモロジーがある。

60839 配列番号60838に対するたんぱく質配列。CASEIN KINASE II, ALPHA CHAINとホモロジーがある。

60840 配列番号60838に対する3' UTR配列。

60841 遺伝子配列。SIGNAL RECOGNITION PARTICLE 54 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60842 配列番号60841に対するたんぱく質配列。SIGNAL RECOGNITION PARTICLE 54 KDとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60843 配列番号60841に対する3' UTR配列。

60844 遺伝子配列。

60845 配列番号60844に対するたんぱく質配列。

60846 配列番号60844に対する3' UTR配列。

60847 遺伝子配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE 23とホモロジーがある。

60848 配列番号60847に対するたんぱく質配列。UBIQUITIN CARBOXYL-TERMINAL HYDROLASE 23とホモロジーがある。

60849 配列番号60847に対する3' UTR配列。

60850 遺伝子配列。

60851 配列番号60850に対するたんぱく質配列。

60852 配列番号60850に対する3' UTR配列。

60853 遺伝子配列。

60854 配列番号60853に対するたんぱく質配列。

60855 配列番号60853に対する3' UTR配列。

60856 遺伝子配列。PROTEIN KINASE DSK1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60857 配列番号60856に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE DSK1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60858 配列番号60856に対する3' UTR配列。

60859 遺伝子配列。PROBABLE SUCCINYL-COA LIGASE ALPHA-CHAIN,とホモロジーがある。

60860 配列番号60859に対するたんぱく質配列。PROBABLE SUCCINYL-COA LIGASE ALPHA-CHAIN,とホモロジーがある。

60861 配列番号60859に対する3' UTR配列。

60862 遺伝子配列。GTP-BINDING NUCLEAR PROTEIN GSP1/CNR1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60863 配列番号60862に対するたんぱく質配列。GTP-BINDING NUCLEAR PROTEIN G SP1/CNR1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60864 配列番号60862に対する3' UTR配列。

60865 遺伝子配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

60866 配列番号60865に対するたんぱく質配列。EXOPOLYGALACTURONASE PRECURSORとホモロジーがある。

60867 配列番号60865に対する3' UTR配列。

60868 遺伝子配列。

60869 配列番号60868に対するたんぱく質配列。

60870 配列番号60868に対する3' UTR配列。

60871 遺伝子配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能

を持つ。

60872 配列番号60871に対するたんぱく質配列。ALLANTOATE PERMEASEとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

60873 配列番号60871に対する3' UTR配列。

60874 遺伝子配列。

60875 配列番号60874に対するたんぱく質配列。

60876 配列番号60874に対する3' UTR配列。

60877 遺伝子配列。D-3-PHOSPHOGLYCERATE DEHYDROGENASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60878 配列番号60877に対するたんぱく質配列。D-3-PHOSPHOGLYCERATE DEHYDROGENASE 1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60879 配列番号60877に対する3' UTR配列。

60880 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 29.1 KD PROTEIN IN URA7-POL12 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60881 配列番号60880に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 29.1 KD PROTEIN IN URA7-POL12 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60882 配列番号60880に対する3' UTR配列。

60883 遺伝子配列。

60884 配列番号60883に対するたんぱく質配列。

60885 配列番号60883に対する3' UTR配列。

60886 遺伝子配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

60887 配列番号60886に対するたんぱく質配列。STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

60888 配列番号60886に対する3' UTR配列。

60889 遺伝子配列。

60890 配列番号60889に対するたんぱく質配列。

60891 配列番号60889に対する3' UTR配列。

60892 遺伝子配列。L-SERINE DEHYDRATASEとホモロジーがある。ESTによって発

現が確認されている。

60893 配列番号60892に対するたんぱく質配列。L-SERINE DEHYDRATASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60894 配列番号60892に対する3' UTR配列。

60895 遺伝子配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASEとホモロジーがある。

60896 配列番号60895に対するたんぱく質配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASEとホモロジーがある。

60897 配列番号60895に対する3' UTR配列。

60898 遺伝子配列。CELL DIVISION-ASSOCIATED PROTEIN BIMBとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60899 配列番号60898に対するたんぱく質配列。CELL DIVISION-ASSOCIATED PROTEIN BIMBとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60900 配列番号60898に対する3' UTR配列。

60901 遺伝子配列。ATP SYNTHASE PROTEIN 9,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60902 配列番号60901に対するたんぱく質配列。ATP SYNTHASE PROTEIN 9,とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60903 配列番号60901に対する3' UTR配列。

60904 遺伝子配列。POSITIVE REGULATOR OF PURINEとホモロジーがある。

60905 配列番号60904に対するたんぱく質配列。POSITIVE REGULATOR OF PURINEとホモロジーがある。

60906 配列番号60904に対する3' UTR配列。

60907 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

60908 配列番号60907に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

60909 配列番号60907に対する3' UTR配列。

60910 遺伝子配列。

60911 配列番号60910に対するたんぱく質配列。

60912 配列番号60910に対する3' UTR配列。

60913 遺伝子配列。ARYLSULFATASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60914 配列番号60913に対するたんぱく質配列。ARYLSULFATASE PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60915 配列番号60913に対する3' UTR配列。

60916 遺伝子配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2-Aとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

60917 配列番号60916に対するたんぱく質配列。PEPTIDE TRANSPORTER PTR2-Aとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

60918 配列番号60916に対する3' UTR配列。

60919 遺伝子配列。

60920 配列番号60919に対するたんぱく質配列。

60921 配列番号60919に対する3' UTR配列。

60922 遺伝子配列。

60923 配列番号60922に対するたんぱく質配列。

60924 配列番号60922に対する3' UTR配列。

60925 遺伝子配列。INITIATION FACTOR 5A-1とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60926 配列番号60925に対するたんぱく質配列。INITIATION FACTOR 5A-1とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

60927 配列番号60925に対する3' UTR配列。

60928 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

60929 配列番号60928に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

60930 配列番号60928に対する3' UTR配列。

60931 遺伝子配列。

60932 配列番号60931に対するたんぱく質配列。

60933 配列番号60931に対する3' UTR配列。

60934 遺伝子配列。

- 60935 配列番号60934に対するたんぱく質配列。
- 60936 配列番号60934に対する3' UTR配列。
- 60937 遺伝子配列。
- 60938 配列番号60937に対するたんぱく質配列。
- 60939 配列番号60937に対する3' UTR配列。
- 60940 遺伝子配列。recombinationの機能を持つ。
- 60941 配列番号60940に対するたんぱく質配列。recombinationの機能を持つ。
- 60942 配列番号60940に対する3' UTR配列。
- 60943 遺伝子配列。OMEGA-6 FATTY ACID DESATURASE, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60944 配列番号60943に対するたんぱく質配列。OMEGA-6 FATTY ACID DESATURASE, とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60945 配列番号60943に対する3' UTR配列。
- 60946 遺伝子配列。LONGEVITY-ASSURANCE PROTEIN 1 とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60947 配列番号60946に対するたんぱく質配列。LONGEVITY-ASSURANCE PROTEIN 1 とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60948 配列番号60946に対する3' UTR配列。
- 60949 遺伝子配列。TRANSLATIONALLY CONTROLLED TUMOR とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 60950 配列番号60949に対するたんぱく質配列。TRANSLATIONALLY CONTROLLED TUMOR とホモロジーがある。translationの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 60951 配列番号60949に対する3' UTR配列。
- 60952 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60953 配列番号60952に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 60954 配列番号60952に対する3' UTR配列。
- 60955 遺伝子配列。

- 60956 配列番号60955に対するたんぱく質配列。
- 60957 配列番号60955に対する3' UTR配列。
- 60958 遺伝子配列。
- 60959 配列番号60958に対するたんぱく質配列。
- 60960 配列番号60958に対する3' UTR配列。
- 60961 遺伝子配列。PROBABLE CALCIUM-TRANSPORTINGとホモロジーがある。
- 60962 配列番号60961に対するたんぱく質配列。PROBABLE CALCIUM-TRANSPORTINGとホモロジーがある。
- 60963 配列番号60961に対する3' UTR配列。
- 60964 遺伝子配列。
- 60965 配列番号60964に対するたんぱく質配列。
- 60966 配列番号60964に対する3' UTR配列。
- 60967 遺伝子配列。MITOMYCIN RADICAL OXIDASEとホモロジーがある。
- 60968 配列番号60967に対するたんぱく質配列。MITOMYCIN RADICAL OXIDASEとホモロジーがある。
- 60969 配列番号60967に対する3' UTR配列。
- 60970 遺伝子配列。SLY1 PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 60971 配列番号60970に対するたんぱく質配列。SLY1 PROTEINとホモロジーがある。secretionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 60972 配列番号60970に対する3' UTR配列。
- 60973 遺伝子配列。
- 60974 配列番号60973に対するたんぱく質配列。
- 60975 配列番号60973に対する3' UTR配列。
- 60976 遺伝子配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60977 配列番号60976に対するたんぱく質配列。60S RIBOSOMAL PROTEIN L10とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 60978 配列番号60976に対する3' UTR配列。

60979 遺伝子配列。

60980 配列番号60979に対するたんぱく質配列。

60981 配列番号60979に対する3' UTR配列。

60982 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

60983 配列番号60982に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

60984 配列番号60982に対する3' UTR配列。

60985 遺伝子配列。PHOSPHOLIPASE D PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

60986 配列番号60985に対するたんぱく質配列。PHOSPHOLIPASE D PRECURSORとホモロジーがある。signalの機能を持つ。

60987 配列番号60985に対する3' UTR配列。

60988 遺伝子配列。

60989 配列番号60988に対するたんぱく質配列。

60990 配列番号60988に対する3' UTR配列。

60991 遺伝子配列。

60992 配列番号60991に対するたんぱく質配列。

60993 配列番号60991に対する3' UTR配列。

60994 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 82.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60995 配列番号60994に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 82.4 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60996 配列番号60994に対する3' UTR配列。

60997 遺伝子配列。UTR1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60998 配列番号60997に対するたんぱく質配列。UTR1 PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

60999 配列番号60997に対する3' UTR配列。

61000 遺伝子配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASEとホモロジーがある

61001 配列番号61000に対するたんぱく質配列。PEPTIDYL-PROLYL CIS-TRANS ISOMERASEとホモロジーがある。

61002 配列番号61000に対する3' UTR配列。

61003 遺伝子配列。

61004 配列番号61003に対するたんぱく質配列。

61005 配列番号61003に対する3' UTR配列。

61006 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

61007 配列番号61006に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

61008 配列番号61006に対する3' UTR配列。

61009 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

61010 配列番号61009に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

61011 配列番号61009に対する3' UTR配列。

61012 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

61013 配列番号61012に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

61014 配列番号61012に対する3' UTR配列。

61015 遺伝子配列。

61016 配列番号61015に対するたんぱく質配列。

61017 配列番号61015に対する3' UTR配列。

61018 遺伝子配列。cell cycleの機能を持つ。

61019 配列番号61018に対するたんぱく質配列。cell cycleの機能を持つ。

61020 配列番号61018に対する3' UTR配列。

61021 遺伝子配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

61022 配列番号61021に対するたんぱく質配列。HC-TOXIN SYNTHETASEとホモロジーがある。

61023 配列番号61021に対する3' UTR配列。

61024 遺伝子配列。

61025 配列番号61024に対するたんぱく質配列。

61026 配列番号61024に対する3' UTR配列。

61027 遺伝子配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

61028 配列番号61027に対するたんぱく質配列。PROBABLE STERIGMATOCYSTINとホモロジーがある。

61029 配列番号61027に対する3' UTR配列。

61030 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.7 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

61031 配列番号61030に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.7 KDA PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

61032 配列番号61030に対する3' UTR配列。

61033 遺伝子配列。LIPOIC ACID SYNTHETASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

61034 配列番号61033に対するたんぱく質配列。LIPOIC ACID SYNTHETASE, MITOCHONDRIAL PRECURSORとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

61035 配列番号61033に対する3' UTR配列。

61036 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

61037 配列番号61036に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

61038 配列番号61036に対する3' UTR配列。

61039 遺伝子配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

61040 配列番号61039に対するたんぱく質配列。membrane, recombinationの機能を持つ。

61041 配列番号61039に対する3' UTR配列。

61042 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

61043 配列番号61042に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

61044 配列番号61042に対する3' UTR配列。

61045 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

- 61046 配列番号61045に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 61047 配列番号61045に対する3' UTR配列。
- 61048 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61049 配列番号61048に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61050 配列番号61048に対する3' UTR配列。
- 61051 遺伝子配列。
- 61052 配列番号61051に対するたんぱく質配列。
- 61053 配列番号61051に対する3' UTR配列。
- 61054 遺伝子配列。ADP-RIBOSYLATION FACTOR 6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 61055 配列番号61054に対するたんぱく質配列。ADP-RIBOSYLATION FACTOR 6とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 61056 配列番号61054に対する3' UTR配列。
- 61057 遺伝子配列。GLYCOSYLTRANSFERASE ALG2とホモロジーがある。
- 61058 配列番号61057に対するたんぱく質配列。GLYCOSYLTRANSFERASE ALG2とホモロジーがある。
- 61059 配列番号61057に対する3' UTR配列。
- 61060 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61061 配列番号61060に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61062 配列番号61060に対する3' UTR配列。
- 61063 遺伝子配列。
- 61064 配列番号61063に対するたんぱく質配列。
- 61065 配列番号61063に対する3' UTR配列。
- 61066 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 61067 配列番号61066に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 61068 配列番号61066に対する3' UTR配列。
- 61069 遺伝子配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

61070 配列番号61069に対するたんぱく質配列。TRICHODIENE OXYGENASEとホモロジーがある。

61071 配列番号61069に対する3' UTR配列。

61072 遺伝子配列。

61073 配列番号61072に対するたんぱく質配列。

61074 配列番号61072に対する3' UTR配列。

61075 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

61076 配列番号61075に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

61077 配列番号61075に対する3' UTR配列。

61078 遺伝子配列。

61079 配列番号61078に対するたんぱく質配列。

61080 配列番号61078に対する3' UTR配列。

61081 遺伝子配列。PUTATIVE 90.2 KD ZINC FINGER PROTEIN IN CCA1-ADK2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

61082 配列番号61081に対するたんぱく質配列。PUTATIVE 90.2 KD ZINC FINGER PROTEIN IN CCA1-ADK2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

61083 配列番号61081に対する3' UTR配列。

61084 遺伝子配列。translationの機能を持つ。

61085 配列番号61084に対するたんぱく質配列。translationの機能を持つ。

61086 配列番号61084に対する3' UTR配列。

61087 遺伝子配列。

61088 配列番号61087に対するたんぱく質配列。

61089 配列番号61087に対する3' UTR配列。

61090 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

61091 配列番号61090に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

- 61092 配列番号61090に対する3' UTR配列。
- 61093 遺伝子配列。
- 61094 配列番号61093に対するたんぱく質配列。
- 61095 配列番号61093に対する3' UTR配列。
- 61096 遺伝子配列。
- 61097 配列番号61096に対するたんぱく質配列。
- 61098 配列番号61096に対する3' UTR配列。
- 61099 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。
- 61100 配列番号61099に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。
- 61101 配列番号61099に対する3' UTR配列。
- 61102 遺伝子配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。
- 61103 配列番号61102に対するたんぱく質配列。CHOLINE TRANSPORT PROTEINとホモロジーがある。
- 61104 配列番号61102に対する3' UTR配列。
- 61105 遺伝子配列。PUTATIVE PROLYL-TRNA SYNTHETASE YHR020Wとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 61106 配列番号61105に対するたんぱく質配列。PUTATIVE PROLYL-TRNA SYNTHETASE YHR020Wとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 61107 配列番号61105に対する3' UTR配列。
- 61108 遺伝子配列。
- 61109 配列番号61108に対するたんぱく質配列。
- 61110 配列番号61108に対する3' UTR配列。
- 61111 遺伝子配列。
- 61112 配列番号61111に対するたんぱく質配列。
- 61113 配列番号61111に対する3' UTR配列。
- 61114 遺伝子配列。PROBABLE COATOMER ZETA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 61115 配列番号61114に対するたんぱく質配列。PROBABLE COATOMER ZETA SUBUNITとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

- 61116 配列番号61114に対する3' UTR配列。
- 61117 遺伝子配列。
- 61118 配列番号61117に対するたんぱく質配列。
- 61119 配列番号61117に対する3' UTR配列。
- 61120 遺伝子配列。
- 61121 配列番号61120に対するたんぱく質配列。
- 61122 配列番号61120に対する3' UTR配列。
- 61123 遺伝子配列。
- 61124 配列番号61123に対するたんぱく質配列。
- 61125 配列番号61123に対する3' UTR配列。
- 61126 遺伝子配列。
- 61127 配列番号61126に対するたんぱく質配列。
- 61128 配列番号61126に対する3' UTR配列。
- 61129 遺伝子配列。
- 61130 配列番号61129に対するたんぱく質配列。
- 61131 配列番号61129に対する3' UTR配列。
- 61132 遺伝子配列。MANNOSE-6-PHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 61133 配列番号61132に対するたんぱく質配列。MANNOSE-6-PHOSPHATE ISOMERASEとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 61134 配列番号61132に対する3' UTR配列。
- 61135 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61136 配列番号61135に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61137 配列番号61135に対する3' UTR配列。
- 61138 遺伝子配列。
- 61139 配列番号61138に対するたんぱく質配列。
- 61140 配列番号61138に対する3' UTR配列。
- 61141 遺伝子配列。ACETYL-COA ACETYLTRANSFERASE,とホモロジーがある。

61142 配列番号61141に対するたんぱく質配列。ACETYL-COA ACETYLTRANSFERASE, とホモロジーがある。

61143 配列番号61141に対する3' UTR配列。

61144 遺伝子配列。AEROBACTIN SIDEROPHORE BIOSYNTHESISとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

61145 配列番号61144に対するたんぱく質配列。AEROBACTIN SIDEROPHORE BIOSYNTHESISとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

61146 配列番号61144に対する3' UTR配列。

61147 遺伝子配列。SCD1 PROTEINとホモロジーがある。

61148 配列番号61147に対するたんぱく質配列。SCD1 PROTEINとホモロジーがある。

61149 配列番号61147に対する3' UTR配列。

61150 遺伝子配列。PROTEIN KINASE WIS1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

61151 配列番号61150に対するたんぱく質配列。PROTEIN KINASE WIS1とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

61152 配列番号61150に対する3' UTR配列。

61153 遺伝子配列。

61154 配列番号61153に対するたんぱく質配列。

61155 配列番号61153に対する3' UTR配列。

61156 遺伝子配列。

61157 配列番号61156に対するたんぱく質配列。

61158 配列番号61156に対する3' UTR配列。

61159 遺伝子配列。SPT3 PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

61160 配列番号61159に対するたんぱく質配列。SPT3 PROTEINとホモロジーがある。transcriptionの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

61161 配列番号61159に対する3' UTR配列。

61162 遺伝子配列。

- 61163 配列番号61162に対するたんぱく質配列。
- 61164 配列番号61162に対する3' UTR配列。
- 61165 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61166 配列番号61165に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61167 配列番号61165に対する3' UTR配列。
- 61168 遺伝子配列。
- 61169 配列番号61168に対するたんぱく質配列。
- 61170 配列番号61168に対する3' UTR配列。
- 61171 遺伝子配列。PHOSPHOCARRIER PROTEIN HPRとホモロジーがある。
- 61172 配列番号61171に対するたんぱく質配列。PHOSPHOCARRIER PROTEIN HPRとホモロジーがある。
- 61173 配列番号61171に対する3' UTR配列。
- 61174 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61175 配列番号61174に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61176 配列番号61174に対する3' UTR配列。
- 61177 遺伝子配列。ESTRADIOL 17 BETA-DEHYDROGENASE 8とホモロジーがある。
- 61178 配列番号61177に対するたんぱく質配列。ESTRADIOL 17 BETA-DEHYDROGENASE 8とホモロジーがある。
- 61179 配列番号61177に対する3' UTR配列。
- 61180 遺伝子配列。KINESIN LIGHT CHAINとホモロジーがある。
- 61181 配列番号61180に対するたんぱく質配列。KINESIN LIGHT CHAINとホモロジーがある。
- 61182 配列番号61180に対する3' UTR配列。
- 61183 遺伝子配列。
- 61184 配列番号61183に対するたんぱく質配列。
- 61185 配列番号61183に対する3' UTR配列。
- 61186 遺伝子配列。signalの機能を持つ。

- 61187 配列番号61186に対するたんぱく質配列。signalの機能を持つ。
- 61188 配列番号61186に対する3' UTR配列。
- 61189 遺伝子配列。
- 61190 配列番号61189に対するたんぱく質配列。
- 61191 配列番号61189に対する3' UTR配列。
- 61192 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61193 配列番号61192に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61194 配列番号61192に対する3' UTR配列。
- 61195 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61196 配列番号61195に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61197 配列番号61195に対する3' UTR配列。
- 61198 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 62.3 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN IN SER3-ILV1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 61199 配列番号61198に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 62.3 KDA TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN IN SER3-ILV1とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 61200 配列番号61198に対する3' UTR配列。
- 61201 遺伝子配列。DIADENOSINEとホモロジーがある。
- 61202 配列番号61201に対するたんぱく質配列。DIADENOSINEとホモロジーがある。
- 61203 配列番号61201に対する3' UTR配列。
- 61204 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61205 配列番号61204に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61206 配列番号61204に対する3' UTR配列。
- 61207 遺伝子配列。
- 61208 配列番号61207に対するたんぱく質配列。

- 61209 配列番号61207に対する3' UTR配列。
- 61210 遺伝子配列。
- 61211 配列番号61210に対するたんぱく質配列。
- 61212 配列番号61210に対する3' UTR配列。
- 61213 遺伝子配列。
- 61214 配列番号61213に対するたんぱく質配列。
- 61215 配列番号61213に対する3' UTR配列。
- 61216 遺伝子配列。
- 61217 配列番号61216に対するたんぱく質配列。
- 61218 配列番号61216に対する3' UTR配列。
- 61219 遺伝子配列。
- 61220 配列番号61219に対するたんぱく質配列。
- 61221 配列番号61219に対する3' UTR配列。
- 61222 遺伝子配列。
- 61223 配列番号61222に対するたんぱく質配列。
- 61224 配列番号61222に対する3' UTR配列。
- 61225 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RIP1-GEA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 61226 配列番号61225に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 78.3 KD PROTEIN IN RIP1-GEA2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。
- 61227 配列番号61225に対する3' UTR配列。
- 61228 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 55.4 KD PROTEIN IN STE3-GIN10 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 61229 配列番号61228に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 55.4 KD PROTEIN IN STE3-GIN10 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 61230 配列番号61228に対する3' UTR配列。
- 61231 遺伝子配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

61232 配列番号61231に対するたんぱく質配列。MYO-INOSITOL TRANSPORTER 2とホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

61233 配列番号61231に対する3' UTR配列。

61234 遺伝子配列。U6 SNRNA-ASSOCIATED SM-LIKE PROTEIN LSM8とホモロジーがある。

61235 配列番号61234に対するたんぱく質配列。U6 SNRNA-ASSOCIATED SM-LIKE PROTEIN LSM8とホモロジーがある。

61236 配列番号61234に対する3' UTR配列。

61237 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

61238 配列番号61237に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

61239 配列番号61237に対する3' UTR配列。

61240 遺伝子配列。

61241 配列番号61240に対するたんぱく質配列。

61242 配列番号61240に対する3' UTR配列。

61243 遺伝子配列。

61244 配列番号61243に対するたんぱく質配列。

61245 配列番号61243に対する3' UTR配列。

61246 遺伝子配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

61247 配列番号61246に対するたんぱく質配列。3-OXOACYL- REDUCTASEとホモロジーがある。

61248 配列番号61246に対する3' UTR配列。

61249 遺伝子配列。

61250 配列番号61249に対するたんぱく質配列。

61251 配列番号61249に対する3' UTR配列。

61252 遺伝子配列。

61253 配列番号61252に対するたんぱく質配列。

61254 配列番号61252に対する3' UTR配列。

61255 遺伝子配列。

- 61256 配列番号61255に対するたんぱく質配列。
- 61257 配列番号61255に対する3' UTR配列。
- 61258 遺伝子配列。
- 61259 配列番号61258に対するたんぱく質配列。
- 61260 配列番号61258に対する3' UTR配列。
- 61261 遺伝子配列。GLUTAMATE--CYSTEINE LIGASE CATALYTICとホモロジーがある。
。ESTによって発現が確認されている。
- 61262 配列番号61261に対するたんぱく質配列。GLUTAMATE--CYSTEINE LIGASE CATALYTICとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。
- 61263 配列番号61261に対する3' UTR配列。
- 61264 遺伝子配列。
- 61265 配列番号61264に対するたんぱく質配列。
- 61266 配列番号61264に対する3' UTR配列。
- 61267 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61268 配列番号61267に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。
- 61269 配列番号61267に対する3' UTR配列。
- 61270 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 90.8 KDA PROTEINとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 61271 配列番号61270に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 90.8 KDA PROTEINとホモロジーがある。cell cycleの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。
- 61272 配列番号61270に対する3' UTR配列。
- 61273 遺伝子配列。
- 61274 配列番号61273に対するたんぱく質配列。
- 61275 配列番号61273に対する3' UTR配列。
- 61276 遺伝子配列。
- 61277 配列番号61276に対するたんぱく質配列。
- 61278 配列番号61276に対する3' UTR配列。

61279 遺伝子配列。AMINOTRIAZOLE RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

61280 配列番号61279に対するたんぱく質配列。AMINOTRIAZOLE RESISTANCE PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

61281 配列番号61279に対する3' UTR配列。

61282 遺伝子配列。ALKYLATED DNA REPAIR PROTEIN ALKBとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

61283 配列番号61282に対するたんぱく質配列。ALKYLATED DNA REPAIR PROTEIN ALKBとホモロジーがある。recombinationの機能を持つ。

61284 配列番号61282に対する3' UTR配列。

61285 遺伝子配列。

61286 配列番号61285に対するたんぱく質配列。

61287 配列番号61285に対する3' UTR配列。

61288 遺伝子配列。mobile elementの機能を持つ。

61289 配列番号61288に対するたんぱく質配列。mobile elementの機能を持つ。

61290 配列番号61288に対する3' UTR配列。

61291 遺伝子配列。

61292 配列番号61291に対するたんぱく質配列。

61293 配列番号61291に対する3' UTR配列。

61294 遺伝子配列。

61295 配列番号61294に対するたんぱく質配列。

61296 配列番号61294に対する3' UTR配列。

61297 遺伝子配列。

61298 配列番号61297に対するたんぱく質配列。

61299 配列番号61297に対する3' UTR配列。

61300 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 42.4 KD PROTEIN IN CTR2-STB5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

61301 配列番号61300に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 42.4 KD PROTEIN

IN CTR2-STB5 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。

61302 配列番号61300に対する3' UTR配列。

61303 遺伝子配列。

61304 配列番号61303に対するたんぱく質配列。

61305 配列番号61303に対する3' UTR配列。

61306 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

61307 配列番号61306に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

61308 配列番号61306に対する3' UTR配列。

61309 遺伝子配列。secretionの機能を持つ。

61310 配列番号61309に対するたんぱく質配列。secretionの機能を持つ。

61311 配列番号61309に対する3' UTR配列。

61312 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

61313 配列番号61312に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

61314 配列番号61312に対する3' UTR配列。

61315 遺伝子配列。

61316 配列番号61315に対するたんぱく質配列。

61317 配列番号61315に対する3' UTR配列。

61318 遺伝子配列。

61319 配列番号61318に対するたんぱく質配列。

61320 配列番号61318に対する3' UTR配列。

61321 遺伝子配列。TETRATRICOPEPTIDE REPEAT PROTEIN 2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

61322 配列番号61321に対するたんぱく質配列。TETRATRICOPEPTIDE REPEAT PROTEIN 2とホモロジーがある。signalの機能を持つ。ESTによって発現が確認されている。

61323 配列番号61321に対する3' UTR配列。

61324 遺伝子配列。ADP,ATP CARRIER PROTEINとホモロジーがある。ESTによって

発現が確認されている。

61325 配列番号61324に対するたんぱく質配列。ADP,ATP CARRIER PROTEINとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

61326 配列番号61324に対する3' UTR配列。

61327 遺伝子配列。

61328 配列番号61327に対するたんぱく質配列。

61329 配列番号61327に対する3' UTR配列。

61330 遺伝子配列。

61331 配列番号61330に対するたんぱく質配列。

61332 配列番号61330に対する3' UTR配列。

61333 遺伝子配列。

61334 配列番号61333に対するたんぱく質配列。

61335 配列番号61333に対する3' UTR配列。

61336 遺伝子配列。

61337 配列番号61336に対するたんぱく質配列。

61338 配列番号61336に対する3' UTR配列。

61339 遺伝子配列。

61340 配列番号61339に対するたんぱく質配列。

61341 配列番号61339に対する3' UTR配列。

61342 遺伝子配列。

61343 配列番号61342に対するたんぱく質配列。

61344 配列番号61342に対する3' UTR配列。

61345 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

61346 配列番号61345に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

61347 配列番号61345に対する3' UTR配列。

61348 遺伝子配列。

61349 配列番号61348に対するたんぱく質配列。

61350 配列番号61348に対する3' UTR配列。

61351 遺伝子配列。PHOSPHATE-REPRESSIBLE ACIDとホモロジーがある。

61352 配列番号61351に対するたんぱく質配列。PHOSPHATE-REPRESSIBLE ACIDとホモロジーがある。

61353 配列番号61351に対する3' UTR配列。

61354 遺伝子配列。

61355 配列番号61354に対するたんぱく質配列。

61356 配列番号61354に対する3' UTR配列。

61357 遺伝子配列。

61358 配列番号61357に対するたんぱく質配列。

61359 配列番号61357に対する3' UTR配列。

61360 遺伝子配列。

61361 配列番号61360に対するたんぱく質配列。

61362 配列番号61360に対する3' UTR配列。

61363 遺伝子配列。transcriptionの機能を持つ。

61364 配列番号61363に対するたんぱく質配列。transcriptionの機能を持つ。

61365 配列番号61363に対する3' UTR配列。

61366 遺伝子配列。MAGO NASHI PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

61367 配列番号61366に対するたんぱく質配列。MAGO NASHI PROTEIN HOMOLOGとホモロジーがある。ESTによって発現が確認されている。

61368 配列番号61366に対する3' UTR配列。

61369 遺伝子配列。

61370 配列番号61369に対するたんぱく質配列。

61371 配列番号61369に対する3' UTR配列。

61372 遺伝子配列。

61373 配列番号61372に対するたんぱく質配列。

61374 配列番号61372に対する3' UTR配列。

61375 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 48.4 KD PROTEIN IN ARP9-IMP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

61376 配列番号61375に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 48.4 KD PROTEIN

IN ARP9-IMP2 INTERGENIC REGIONとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

61377 配列番号61375に対する3' UTR配列。

61378 遺伝子配列。

61379 配列番号61378に対するたんぱく質配列。

61380 配列番号61378に対する3' UTR配列。

61381 遺伝子配列。

61382 配列番号61381に対するたんぱく質配列。

61383 配列番号61381に対する3' UTR配列。

61384 遺伝子配列。ESTによって発現が確認されている。

61385 配列番号61384に対するたんぱく質配列。ESTによって発現が確認されている。

61386 配列番号61384に対する3' UTR配列。

61387 遺伝子配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

61388 配列番号61387に対するたんぱく質配列。HYPOTHETICAL 59.3 KD PROTEINとホモロジーがある。membraneの機能を持つ。

61389 配列番号61387に対する3' UTR配列。

61390 遺伝子配列。

61391 配列番号61390に対するたんぱく質配列。

61392 配列番号61390に対する3' UTR配列。

61393 遺伝子配列。membraneの機能を持つ。

61394 配列番号61393に対するたんぱく質配列。membraneの機能を持つ。

61395 配列番号61393に対する3' UTR配列。

61396～67038 遺伝子間配列。

67039～67274 tRNAをコードするDNA配列。

【 0 0 4 2 】

【配列表】